



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

Uebersicht der Verhältniszahlen für die in Preußen früher geltend gewesenen Holzmaße.

1 Centimeter ist gleich

Preussische (auch Dänische)	Schleswige- Holsteinische (Hamburget)	Hambur- gische	Hessen- Casselsche	Bayerische	Hessen- Darmstädtische	Wesertische	Vint Homburger (Frankfurt a. M.)	Vint Wiessener beimer	Wiessener solernische
-----------------------------------	---	-------------------	-----------------------	------------	---------------------------	-------------	---	-----------------------------	--------------------------

Ball:

0,3823 | 0,4187 | 0,4108 | 0,4171 | 0,4112 | 0,4 | 0,3333 (⅓) | 0,4216 | 0,36 | 0,3491

Diese Bälle sind umgekehrt gleich, Centimeter:

2,615 | 2,388 | 2,434 | 2,397 | 2,432 | 2,5 | 3,0 | 2,372 | 2,778 | 2,865

1 Meter ist gleich, Fuß:

3,1862 | 3,4895 | 3,4235 | 3,4759 | 3,4263 | 4,0 | 3,333 (⅓) | 3,5136 | 3,0 | 3,4905

Diese Füße sind umgekehrt gleich, Meter:

0,31385 | 0,28657 | 0,29209 | 0,2877 | 0,29186 | 0,25 | 0,3 | 0,28461 | 0,333 (⅓) | 0,28649

1 Kubikmeter ist gleich, Kubikfuß:

32,346 | 42,491 | 40,126 | 41,994 | 40,224 | 64,0 | 37,037 | 43,376 | 27,0 | 42,528
R. Wertfuß.

Diese Kubikfuß sind umgekehrt gleich, Kubikmeter:

0,030916 | 0,023534 | 0,024921 | 0,02381 | 0,024861 | 0,015625 | 0,027 | 0,023054 | 0,037037 | 0,023512

1 Raummeter ist gleich, Klafter Holz:

à 108 c' 0,2995	à 90 c' 0,47213	à 144 c' 0,27865	à 150 c' 0,27996	à 126 c' 0,31923	à 100 c' 0,64 Steden	à 144 c' 0,25720	à 144 c' Homburg 0,30122	à 81 c' 0,333 (⅓)	à 144 c' 0,29513
à 108 c' 0,39344 Haden	à 80 c' 0,50157 Halter	à 144 c' 0,29162					à 126 c' Frankfurt 0,34425		

Diese Klaffern (resp. Faden, Steden) sind umgekehrt gleich Raummeter:

3,3389	à 90 c' 2,1181	Klafter 3,5887	à 150 c' 3,5720	3,1325	1,5625	3,888	Homburg 3,3198	3,0	3,386
	à 108 c' 2,5417 ^{*)}	Halter 1,9937	à 144 c' 3,4291 ^{*)}				Frankfurt 2,9048		

^{*)} In Schleswig und Holstein bestanden früher 6 verschiedene Faden als Holz-Raummaß und zwar 2, welche resp. 72, 90 und 108 Rbß. Dänisch oder Preussisch, und 3, welche resp. 72, 90 und 108 Rbß. Hamburger Raum haben. Der verschiedene Raumgehalt richtet sich nach der Riobewlänge von resp. 2, 2½ und 3 Fuß. — Von den hier und nachfolgend nicht berücksichtigten, hat der Faden von 72 Rbß. Preuß. 2,2259, der Faden von 90 Rbß. Preuß. 2,7824, der Faden von 72 Rbß. Hamb. 1,6944 Kubikmeter Raum.

^{**)} In den vormals Kirchhöflichen Gräbern nach in Haufen von 5' Höhe, 5' Breite und 15' Länge — Raumgehalt solcher Haufen betrug also 2½ Rbß. à 150 Rbß. =

1342

Uebersicht der Verhältniszahlen

zur Umrechnung der in Preußen früher üblichen Wald-Flächenmaße in Hektare.

Preuß. Quadr.-Muthé	= 0,001 4185	Morgen à 180 □ M.	= 0,255 32
Hamburger Quadr.-Muthé	= 0,002 1024	Sonne à 260 □ M.	= 0,546 61
Lauenburg (Galenberg) Q.-Muthé	= 0,002 198 214	Morgen à 120 □ M.	= 0,263 785 737
Hannoversche Quadr.-Muthé	= 0,002 1842	Morgen à 120 □ M.	= 0,262 10
Hessen-Casselsche Quadr.-Muthé	= 0,001 5910	Ader à 150 □ M.	= 0,238 65
Bayerische Quadr.-Muthé	= 0,000 85182; Morgen ob. Suchert	à 400 □ M.	= 0,340 73
Hessen-Darmst. Quadr.-Mftr.	= 0,000 625	Morgen à 400 □ Mftr.	= 0,250
		Viertel à 100 □ Mftr.	= 0,062 5
Raffaufsche Quadr.-Feldmuthé	= 0,002 5	Morgen à 100 □ M.	= 0,250
Frankfurter Quadr.-Feldmuthé	= 0,001 2657	Feldmrg. à 160 □ M.	= 0,202 51
" Quadr.-Waldruthé	= 0,002 0347	Waldrurg. à 160 □ M.	= 0,325 55
Ant Homburger Quadr.-Muthé	= 0,001 1915	Morgen à 160 □ M.	= 0,190 64
Ant Meissenheimer Q.-Muthé	= 0,002 5	Morgen à 100 □ M.	= 0,250
Hohenzollernsche Quadr.-Muthé	= 0,000 82077	Morgen à 384 □ M.	= 0,315 17

Kafforen

zur Umrechnung der früheren Zuwachs- und Holzertrags-Angaben
in Kubikmeter pro Hektar.

1 Kubikfuß auf

1 Preußischen Morgen	1 Schlesing-Hol- steinische Korne à 360 Q.-R.	1 Sachsenbergschen Morgen	1 Weßler Ader	1 Bayerisches Zage- wert (Morgen, Supfert)	1 Sachsen- Narmtschidschen Morgen	1 Preussischen Morgen	1 Frankfurter Baldmorgen	1 Amt Somburger Morgen	1 Amt Weßelsteimer Morgen	1 Sachsenbergschen Morgen
<p>gibt:</p> <p>0,1211 0,0431 0,0951 0,0998 0,0730 0,0625 0,108 0,0708 0,1209 0,1481 0,0746</p> <p>Heftmeter pro Hektar.</p>										
1 Aflaster à 108	1 Haben à 108 Samb.	1 Aflaster à 144	1 Aflaster à 150	1 Aflaster à 126	1 Steeden à 100	1 Aflaster à 144	1 Aflaster à 126	1 Aflaster à 144	1 Aflaster à 81	1 Aflaster à 144
<p>Rubitzuß Raum für die bisherige Flächeneinheit, gibt:</p> <p>13,077 4,650 13,692 14,967 9,194 6,250 15,552 8,923 17,414 12,0 10,743</p> <p>Raummeter pro Hektar.</p>										
	1 Haben à 90 c' 3,875	1 Aflaster à 80 c' 7,607	1 Aflaster à 144 c' 14,369							

Inhalt.

	Seite
Rubik-Tabelle zur Bestimmung des Inhaltes von Rundhölzern nach Rubikmetern und Hundertteilen des Rubikmeters ac. bis 115 Ctm. Mitten-Durchmesser 2--53	
Desgleichen für Längen von 2,5 und 2,7 Metern und deren Vielfachen, von 21 bis 70 Ctm. Mitten-Durchmesser	54—55
Hülfsstafel zur Berechnung des Rubikinhaltes von Bau- und Werkholz-Enden deren Mitten-Durchmesser 116 bis 190 Centimeter beträgt	56
Hülfsstafeln zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschla- gener Hölzer	57—62
Hülfsstafel zur Umrechnung von Rubikfuß in Rubikmeter	63—65
Nachweisung des Bedarfs an Pflanzen zur Bepflanzung eines Hektars im gleichseitigen Dreieck und im Quadrat	65
Hülfsstafeln zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Rubikmeter	66—69
Reduktionstafel für preußische □ Ruten in Hektare, Are und □ Meter .	70
Reduktionstafel für preußische Morgen in Hektare, Are und □ Meter .	71
Reduktionstafel für preußische Schachtelruten à 144 Rubikfuß in Rubikmeter	71
Reduktionstafel für preußische Rölle, Fuße und Ruten in Metermaß . .	72

Kubik-Tabelle

zur Bestimmung

des Inhaltes von Rundhölzern

nach

Kubikmetern und Hundertteilen des Kubikmeters,
mit angehängten Reduktionstafeln.

Nach den für die Königliche Preussische Forstverwaltung ergangenen Bestimmungen

zusammengestellt

von

H. Behm,

Weil. Geh. Rechnungsrat im Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.

Zwanzigste Auflage.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.

1907.

199442

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
0,2	0,2
0,4	01	0,4
0,6	01	01	01	0,6
0,8	01	01	01	01	01	0,8
1,0	01	01	01	01	01	01	1,0
1,2	01	01	01	01	01	01	02	1,2
1,4	01	01	01	01	01	01	02	02	1,4
1,6	01	01	01	01	01	02	02	02	1,6
1,8	.	.	.	01	01	01	01	01	01	02	02	02	1,8
2,0	.	.	.	01	01	01	01	01	02	02	02	03	2,0
2,2	.	.	.	01	01	01	01	02	02	02	02	03	2,2
2,4	.	.	.	01	01	01	02	02	02	02	03	03	2,4
2,6	.	.	01	01	01	01	02	02	02	02	03	03	2,6
2,8	.	.	01	01	01	01	02	02	02	03	03	04	2,8
3,0	.	.	01	01	01	02	02	02	02	03	03	04	3,0
3,2	.	.	01	01	01	02	02	02	03	03	04	04	3,2
3,4	.	.	01	01	01	02	02	02	03	03	04	05	3,4
3,6	.	.	01	01	01	02	02	02	03	03	04	05	3,6
3,8	.	.	01	01	01	02	02	02	03	04	04	05	3,8
4,0	.	01	01	01	02	02	02	03	03	04	05	05	4,0
4,2	.	01	01	01	02	02	02	03	03	04	05	06	4,2
4,4	.	01	01	01	02	02	02	03	03	04	05	06	4,4
4,6	.	01	01	01	02	02	02	03	04	04	05	06	4,6
4,8	.	01	01	01	02	02	02	03	04	05	05	06	4,8
5,0	.	01	01	01	02	02	03	03	04	05	06	07	5,0
5,2	.	01	01	01	02	02	03	03	04	05	06	07	5,2
5,4	.	01	01	02	02	02	03	03	04	05	06	07	5,4
5,6	.	01	01	02	02	02	03	04	04	05	06	07	5,6
5,8	.	01	01	02	02	02	03	04	05	06	07	08	5,8
6,0	.	01	01	02	02	02	03	04	05	06	07	08	6,0
6,2	.	01	01	02	02	02	03	04	05	06	07	08	6,2
6,4	.	01	01	02	02	02	03	04	05	06	07	08	6,4
6,6	.	01	01	02	02	03	03	04	05	06	07	09	6,6
6,8	.	01	01	02	02	03	03	04	05	06	08	09	6,8
7,0	.	01	01	02	02	03	04	04	05	07	08	09	7,0
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.	
Preisfl. QMeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Preisfl. QMeter	
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	.01	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.10		7,2
7,4	.01	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.10		7,4
7,6	.01	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.10		7,6
7,8	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.10		7,8
8,0	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11		8,0
8,2	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11		8,2
8,4	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.11		8,4
8,6	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.11		8,6
8,8	.01	.01	.02	.02	.03	.04	.06	.07	.08	.10	.12		8,8
9,0	.01	.01	.02	.03	.03	.05	.06	.07	.09	.10	.12		9,0
9,2	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.10	.12		9,2
9,4	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.09	.11	.12		9,4
9,6	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11	.13		9,6
9,8	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.09	.11	.13		9,8
10,0	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.11	.13		10,0
10,2	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14		10,2
10,4	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.14		10,4
10,6	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.14		10,6
10,8	.01	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.14		10,8
11,0	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.10	.12	.15		11,0
11,2	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.13	.15		11,2
11,4	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.13	.15		11,4
11,6	.01	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.13	.15		11,6
11,8	.01	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.09	.11	.13	.16		11,8
12,0	.01	.02	.02	.03	.05	.06	.08	.09	.11	.14	.16		12,0
12,2	.01	.02	.02	.03	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.16		12,2
12,4	.01	.02	.02	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.16		12,4
12,6	.01	.02	.02	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.17		12,6
12,8	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.08	.10	.12	.14	.17		12,8
13,0	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.12	.15	.17		13,0
13,2	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.08	.10	.13	.15	.18		13,2
13,4	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.15	.18		13,4
13,6	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.15	.18		13,6
13,8	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.16	.18		13,8
14,0	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.16	.19		14,0
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.	
Kreisfl. Quadratmeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Kreisfl. Quadratmeter	
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.	

Für 2 Centimeter Durchmesser 0,00031 □ Meter Kreisfläche — 6,28 Cent. Umfang.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm
14,2	.01	.02	.03	.04	.05	.07	.09	.11	.13	.16	.19		14,2
14,4	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.14	.16	.19		14,4
14,6	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.11	.14	.17	.19		14,6
14,8	.01	.02	.03	.04	.06	.07	.09	.12	.14	.17	.20		14,8
15,0	.01	.02	.03	.04	.06	.08	.10	.12	.14	.17	.20		15,0
15,2	.01	.02	.03	.04	.06	.08	.10	.12	.14	.17	.20		15,2
15,4	.01	.02	.03	.04	.06	.08	.10	.12	.15	.17	.20		15,4
15,6	.01	.02	.03	.04	.06	.08	.10	.12	.15	.18	.21		15,6
15,8	.01	.02	.03	.04	.06	.08	.10	.12	.15	.18	.21		15,8
16,0	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.10	.13	.15	.18	.21		16,0
16,2	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.10	.13	.15	.18	.22		16,2
16,4	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.10	.13	.16	.19	.22		16,4
16,6	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.11	.13	.16	.19	.22		16,6
16,8	.01	.02	.03	.05	.06	.08	.11	.13	.16	.19	.22		16,8
17,0	.01	.02	.03	.05	.07	.09	.11	.13	.16	.19	.23		17,0
17,2	.01	.02	.03	.05	.07	.09	.11	.14	.16	.19	.23		17,2
17,4	.01	.02	.03	.05	.07	.09	.11	.14	.17	.20	.23		17,4
17,6	.01	.02	.03	.05	.07	.09	.11	.14	.17	.20	.23		17,6
17,8	.01	.02	.03	.05	.07	.09	.11	.14	.17	.20	.24		17,8
18,0	.01	.02	.04	.05	.07	.09	.11	.14	.17	.20	.24		18,0
18,2	.01	.02	.04	.05	.07	.09	.12	.14	.17	.21	.24		18,2
18,4	.01	.02	.04	.05	.07	.09	.12	.14	.17	.21	.24		18,4
18,6	.01	.02	.04	.05	.07	.09	.12	.15	.18	.21	.25		18,6
18,8	.01	.02	.04	.05	.07	.09	.12	.15	.18	.21	.25		18,8
19,0	.01	.02	.04	.05	.07	.10	.12	.15	.18	.21	.25		19,0
19,2	.01	.02	.04	.05	.07	.10	.12	.15	.18	.22	.25		19,2
19,4	.01	.02	.04	.05	.07	.10	.12	.15	.18	.22	.26		19,4
19,6	.01	.02	.04	.06	.08	.10	.12	.15	.19	.22	.26		19,6
19,8	.01	.02	.04	.06	.08	.10	.13	.16	.19	.22	.26		19,8
20,0	.01	.03	.04	.06	.08	.10	.13	.16	.19	.23	.27		20,0
20,2	.01	.03	.04	.06	.08	.10	.13	.16	.19	.23	.27		20,2
20,4	.01	.03	.04	.06	.08	.10	.13	.16	.19	.23	.27		20,4
20,6	.01	.03	.04	.06	.08	.10	.13	.16	.20	.23	.27		20,6
20,8	.01	.03	.04	.06	.08	.10	.13	.16	.20	.24	.28		20,8
21,0	.01	.03	.04	.06	.08	.11	.13	.16	.20	.24	.28		21,0
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		Durchm. Centim.
Kreisfl. Quadratmeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327		Kreisfl. Quadratmeter
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84		Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
21,2	. 01	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 13	. 17	. 20	. 24	. 28		21,2
21,4	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 20	. 24	. 28		21,4
21,6	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 21	. 24	. 29		21,6
21,8	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 21	. 25	. 29		21,8
22,0	. 02	. 03	. 04	. 06	. 08	. 11	. 14	. 17	. 21	. 25	. 29		22,0
22,2	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 14	. 17	. 21	. 25	. 29		22,2
22,4	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 14	. 18	. 21	. 25	. 30		22,4
22,6	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 14	. 18	. 21	. 26	. 30		22,6
22,8	. 02	. 03	. 04	. 06	. 09	. 11	. 15	. 18	. 22	. 26	. 30		22,8
23,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 18	. 22	. 26	. 31		23,0
23,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 18	. 22	. 26	. 31		23,2
23,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 18	. 22	. 26	. 31		23,4
23,6	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 22	. 27	. 31		23,6
23,8	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 23	. 27	. 32		23,8
24,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 23	. 27	. 32		24,0
24,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 15	. 19	. 23	. 27	. 32		24,2
24,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 16	. 19	. 23	. 28	. 32		24,4
24,6	. 02	. 03	. 05	. 07	. 09	. 12	. 16	. 19	. 23	. 28	. 33		24,6
24,8	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 12	. 16	. 19	. 24	. 28	. 33		24,8
25,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 28	. 33		25,0
25,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 29	. 33		25,2
25,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 29	. 34		25,4
25,6	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 24	. 29	. 34		25,6
25,8	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 16	. 20	. 25	. 29	. 34		25,8
26,0	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 17	. 20	. 25	. 29	. 35		26,0
26,2	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 35		26,2
26,4	. 02	. 03	. 05	. 07	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 35		26,4
26,6	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 35		26,6
26,8	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 13	. 17	. 21	. 25	. 30	. 36		26,8
27,0	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 14	. 17	. 21	. 26	. 31	. 36		27,0
27,2	. 02	. 03	. 05	. 08	. 10	. 14	. 17	. 21	. 26	. 31	. 36		27,2
27,4	. 02	. 03	. 05	. 08	. 11	. 14	. 17	. 22	. 26	. 31	. 36		27,4
27,6	. 02	. 03	. 05	. 08	. 11	. 14	. 18	. 22	. 26	. 31	. 37		27,6
27,8	. 02	. 03	. 05	. 08	. 11	. 14	. 18	. 22	. 26	. 31	. 37		27,8
28,0	. 02	. 04	. 05	. 08	. 11	. 14	. 18	. 22	. 27	. 32	. 37		28,0
Durchm. Centim.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durchm. Centim.	
Reißeß. DMeter	0,00071	0,00126	0,00196	0,00283	0,00385	0,00503	0,00636	0,00785	0,00950	0,01131	0,01327	Reißeß. DMeter	
Umfang Centim.	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70	40,84	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
0,2	01	.	01	.	01	.	01	0,2
0,4	.	01	.	01	.	01	.	01	.	01	.	02	0,4
0,6	.	01	.	01	.	01	.	02	.	02	.	02	0,6
0,8	.	01	.	01	.	02	.	02	.	03	.	03	0,8
1,0	.	02	.	02	.	02	.	03	.	03	.	04	1,0
1,2	.	02	.	02	.	03	.	03	.	04	.	05	1,2
1,4	.	02	.	02	.	03	.	04	.	05	.	06	1,4
1,6	.	02	.	03	.	03	.	04	.	05	.	06	1,6
1,8	.	03	.	03	.	04	.	05	.	06	.	07	1,8
2,0	.	03	.	04	.	04	.	05	.	06	.	08	2,0
2,2	.	03	.	04	.	04	.	05	.	06	.	09	2,2
2,4	.	04	.	04	.	05	.	06	.	07	.	10	2,4
2,6	.	04	.	05	.	05	.	06	.	07	.	11	2,6
2,8	.	04	.	05	.	06	.	07	.	08	.	12	2,8
3,0	.	05	.	05	.	06	.	07	.	08	.	13	3,0
3,2	.	05	.	06	.	06	.	07	.	08	.	14	3,2
3,4	.	05	.	06	.	07	.	08	.	09	.	15	3,4
3,6	.	06	.	06	.	07	.	08	.	09	.	16	3,6
3,8	.	06	.	07	.	08	.	09	.	10	.	17	3,8
4,0	.	06	.	07	.	08	.	09	.	10	.	18	4,0
4,2	.	06	.	07	.	08	.	10	.	11	.	19	4,2
4,4	.	07	.	08	.	09	.	10	.	11	.	20	4,4
4,6	.	07	.	08	.	09	.	10	.	12	.	21	4,6
4,8	.	07	.	08	.	10	.	11	.	12	.	22	4,8
5,0	.	08	.	09	.	10	.	11	.	13	.	23	5,0
5,2	.	08	.	09	.	10	.	12	.	13	.	24	5,2
5,4	.	08	.	10	.	11	.	12	.	14	.	25	5,4
5,6	.	09	.	10	.	11	.	13	.	14	.	26	5,6
5,8	.	09	.	10	.	12	.	13	.	15	.	27	5,8
6,0	.	09	.	11	.	12	.	14	.	15	.	28	6,0
6,2	.	10	.	11	.	12	.	14	.	16	.	29	6,2
6,4	.	10	.	11	.	13	.	15	.	16	.	30	6,4
6,6	.	10	.	12	.	13	.	15	.	17	.	31	6,6
6,8	.	10	.	12	.	14	.	15	.	18	.	32	6,8
7,0	.	11	.	12	.	14	.	16	.	19	.	33	7,0
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Preisfl. QMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. QMeter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm der	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm der	cm dec	cm dec	cm dec	
7,2	. 11	. 13	. 14	. 16	. 18	. 20	. 23	. 25	. 27	. 30	. 33	7,2	
7,4	. 11	. 13	. 15	. 17	. 19	. 21	. 23	. 26	. 28	. 31	. 33	7,4	
7,6	. 12	. 13	. 15	. 17	. 19	. 22	. 24	. 26	. 29	. 32	. 34	7,6	
7,8	. 12	. 14	. 16	. 18	. 20	. 22	. 25	. 27	. 30	. 32	. 35	7,8	
8,0	. 12	. 14	. 16	. 18	. 20	. 23	. 25	. 28	. 30	. 33	. 36	8,0	
8,2	. 13	. 14	. 16	. 19	. 21	. 23	. 26	. 28	. 31	. 34	. 37	8,2	
8,4	. 13	. 15	. 17	. 19	. 21	. 24	. 26	. 29	. 32	. 35	. 38	8,4	
8,6	. 13	. 15	. 17	. 20	. 22	. 24	. 27	. 30	. 33	. 36	. 39	8,6	
8,8	. 14	. 16	. 18	. 20	. 22	. 25	. 28	. 30	. 33	. 37	. 40	8,8	
9,0	. 14	. 16	. 18	. 20	. 23	. 26	. 28	. 31	. 34	. 37	. 41	9,0	
9,2	. 14	. 16	. 18	. 21	. 23	. 26	. 29	. 32	. 35	. 38	. 42	9,2	
9,4	. 14	. 17	. 19	. 21	. 24	. 27	. 30	. 33	. 36	. 39	. 43	9,4	
9,6	. 15	. 17	. 19	. 22	. 24	. 27	. 30	. 33	. 36	. 40	. 43	9,6	
9,8	. 15	. 17	. 20	. 22	. 25	. 28	. 31	. 34	. 37	. 41	. 44	9,8	
10,0	. 15	. 18	. 20	. 23	. 25	. 28	. 31	. 35	. 38	. 42	. 45	10,0	
10,2	. 16	. 18	. 21	. 23	. 26	. 29	. 32	. 35	. 39	. 42	. 46	10,2	
10,4	. 16	. 18	. 21	. 24	. 26	. 29	. 33	. 36	. 40	. 43	. 47	10,4	
10,6	. 16	. 19	. 21	. 24	. 27	. 30	. 33	. 37	. 40	. 44	. 48	10,6	
10,8	. 17	. 19	. 22	. 25	. 27	. 31	. 34	. 37	. 41	. 45	. 49	10,8	
11,0	. 17	. 19	. 22	. 25	. 28	. 31	. 35	. 38	. 42	. 46	. 50	11,0	
11,2	. 17	. 20	. 23	. 25	. 29	. 32	. 35	. 39	. 43	. 47	. 51	11,2	
11,4	. 18	. 20	. 23	. 26	. 29	. 32	. 36	. 39	. 43	. 47	. 52	11,4	
11,6	. 18	. 20	. 23	. 26	. 30	. 33	. 36	. 40	. 44	. 48	. 52	11,6	
11,8	. 18	. 21	. 24	. 27	. 30	. 33	. 37	. 41	. 45	. 49	. 53	11,8	
12,0	. 18	. 21	. 24	. 27	. 31	. 34	. 38	. 42	. 46	. 50	. 54	12,0	
12,2	. 19	. 22	. 25	. 28	. 31	. 35	. 38	. 42	. 46	. 51	. 55	12,2	
12,4	. 19	. 22	. 25	. 28	. 32	. 35	. 39	. 43	. 47	. 52	. 56	12,4	
12,6	. 19	. 22	. 25	. 29	. 32	. 36	. 40	. 44	. 48	. 52	. 57	12,6	
12,8	. 20	. 23	. 26	. 29	. 33	. 36	. 40	. 44	. 49	. 53	. 58	12,8	
13,0	. 20	. 23	. 26	. 30	. 33	. 37	. 41	. 45	. 49	. 54	. 59	13,0	
13,2	. 20	. 23	. 27	. 30	. 34	. 37	. 41	. 46	. 50	. 55	. 60	13,2	
13,4	. 21	. 24	. 27	. 30	. 34	. 38	. 42	. 46	. 51	. 56	. 61	13,4	
13,6	. 21	. 24	. 27	. 31	. 35	. 39	. 43	. 47	. 52	. 57	. 62	13,6	
13,8	. 21	. 24	. 28	. 31	. 35	. 39	. 43	. 48	. 52	. 57	. 62	13,8	
14,0	. 22	. 25	. 28	. 32	. 36	. 40	. 44	. 48	. 53	. 58	. 63	14,0	
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Preisfl. QMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. QMeter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Ränge in Metern	Nuten-Durchmesser in Centimetern:												Ränge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec		
14,2	.22	.25	.29	.32	.36	.40	.45	.49	.54	.59	.64	14,2	
14,4	.22	.25	.29	.33	.37	.41	.45	.50	.55	.60	.65	14,4	
14,6	.22	.26	.29	.33	.37	.41	.46	.51	.55	.61	.66	14,6	
14,8	.23	.26	.30	.34	.38	.42	.46	.51	.56	.61	.67	14,8	
15,0	.23	.27	.30	.34	.38	.43	.47	.52	.57	.62	.68	15,0	
15,2	.23	.27	.31	.35	.39	.43	.48	.53	.58	.63	.69	15,2	
15,4	.24	.27	.31	.35	.39	.44	.48	.53	.59	.64	.70	15,4	
15,6	.24	.28	.31	.35	.40	.44	.49	.54	.59	.65	.71	15,6	
15,8	.24	.28	.32	.36	.40	.45	.50	.55	.60	.66	.71	15,8	
16,0	.25	.28	.32	.36	.41	.45	.50	.55	.61	.66	.72	16,0	
16,2	.25	.29	.33	.37	.41	.46	.51	.56	.62	.67	.73	16,2	
16,4	.25	.29	.33	.37	.42	.46	.52	.57	.62	.68	.74	16,4	
16,6	.26	.29	.33	.38	.42	.47	.52	.57	.63	.69	.75	16,6	
16,8	.26	.30	.34	.38	.43	.48	.53	.58	.64	.70	.76	16,8	
17,0	.26	.30	.34	.39	.43	.48	.53	.59	.65	.71	.77	17,0	
17,2	.26	.30	.35	.39	.44	.49	.54	.60	.65	.71	.78	17,2	
17,4	.27	.31	.35	.39	.44	.49	.55	.60	.66	.72	.79	17,4	
17,6	.27	.31	.35	.40	.45	.50	.55	.61	.67	.73	.80	17,6	
17,8	.27	.31	.36	.40	.45	.50	.56	.62	.68	.74	.81	17,8	
18,0	.28	.32	.36	.41	.46	.51	.57	.62	.68	.75	.81	18,0	
18,2	.28	.32	.37	.41	.46	.52	.57	.63	.69	.76	.82	18,2	
18,4	.28	.33	.37	.42	.47	.52	.58	.64	.70	.76	.83	18,4	
18,6	.29	.33	.37	.42	.47	.53	.58	.64	.71	.77	.84	18,6	
18,8	.29	.33	.38	.43	.48	.53	.59	.65	.71	.78	.85	18,8	
19,0	.29	.34	.38	.43	.48	.54	.60	.66	.72	.79	.86	19,0	
19,2	.30	.34	.39	.44	.49	.54	.60	.67	.73	.80	.87	19,2	
19,4	.30	.34	.39	.44	.49	.55	.61	.67	.74	.81	.88	19,4	
19,6	.30	.35	.39	.44	.50	.56	.62	.68	.75	.81	.89	19,6	
19,8	.30	.35	.40	.45	.50	.56	.62	.69	.75	.82	.90	19,8	
20,0	.31	.35	.40	.45	.51	.57	.63	.69	.76	.83	.90	20,0	
20,2	.31	.36	.41	.46	.51	.57	.63	.70	.77	.84	.91	20,2	
20,4	.31	.36	.41	.46	.52	.58	.64	.71	.78	.85	.92	20,4	
20,6	.32	.36	.41	.47	.52	.58	.65	.71	.78	.86	.93	20,6	
20,8	.32	.37	.42	.47	.53	.59	.65	.72	.79	.86	.94	20,8	
21,0	.32	.37	.42	.48	.53	.60	.66	.73	.80	.87	.95	21,0	
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Preisfl. DMeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Preisfl. DMeter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
21,2	.33	.37	.43	.48	.54	.60	.67	.73	.81	.88	.96		21,2
21,4	.33	.38	.43	.49	.54	.61	.67	.74	.81	.89	.97		21,4
21,6	.33	.38	.43	.49	.55	.61	.68	.75	.82	.90	.98		21,6
21,8	.34	.39	.44	.49	.55	.62	.68	.76	.83	.91	.99		21,8
22,0	.34	.39	.44	.50	.56	.62	.69	.76	.84	.91	1 00		22,0
22,2	.34	.39	.45	.50	.56	.63	.70	.77	.84	.92	1 00		22,2
22,4	.34	.40	.45	.51	.57	.64	.70	.78	.85	.93	1 01		22,4
22,6	.35	.40	.45	.51	.58	.64	.71	.78	.86	.94	1 02		22,6
22,8	.35	.40	.46	.52	.58	.65	.72	.79	.87	.95	1 03		22,8
23,0	.35	.41	.46	.52	.59	.65	.72	.80	.87	.96	1 04		23,0
23,2	.36	.41	.47	.53	.59	.66	.73	.80	.88	.96	1 05		23,2
23,4	.36	.41	.47	.53	.60	.66	.74	.81	.89	.97	1 06		23,4
23,6	.36	.42	.47	.54	.60	.67	.74	.82	.90	.98	1 07		23,6
23,8	.37	.42	.48	.54	.61	.67	.75	.82	.90	.99	1 08		23,8
24,0	.37	.42	.48	.54	.61	.68	.75	.83	.91	1 00	1 09		24,0
24,2	.37	.43	.49	.55	.62	.69	.76	.84	.92	1 01	1 09		24,2
24,4	.38	.43	.49	.55	.62	.69	.77	.85	.93	1 01	1 10		24,4
24,6	.38	.43	.49	.56	.63	.70	.77	.85	.94	1 02	1 11		24,6
24,8	.38	.44	.50	.56	.63	.70	.78	.86	.94	1 03	1 12		24,8
25,0	.38	.44	.50	.57	.64	.71	.79	.87	.95	1 04	1 13		25,0
25,2	.39	.45	.51	.57	.64	.71	.79	.87	.96	1 05	1 14		25,2
25,4	.39	.45	.51	.58	.65	.72	.80	.88	.97	1 06	1 15		25,4
25,6	.39	.45	.51	.58	.65	.73	.80	.89	.97	1 06	1 16		25,6
25,8	.40	.46	.52	.59	.66	.73	.81	.89	.98	1 07	1 17		25,8
26,0	.40	.46	.52	.59	.66	.74	.82	.90	.99	1 08	1 18		26,0
26,2	.40	.46	.53	.59	.67	.74	.82	.91	1 00	1 09	1 19		26,2
26,4	.41	.47	.53	.60	.67	.75	.83	.91	1 00	1 10	1 19		26,4
26,6	.41	.47	.53	.60	.68	.75	.84	.92	1 01	1 11	1 20		26,6
26,8	.41	.47	.54	.61	.68	.76	.84	.93	1 02	1 11	1 21		26,8
27,0	.42	.48	.54	.61	.69	.77	.85	.94	1 03	1 12	1 22		27,0
27,2	.42	.48	.55	.62	.69	.77	.85	.94	1 03	1 13	1 23		27,2
27,4	.42	.48	.55	.62	.70	.78	.86	.95	1 04	1 14	1 24		27,4
27,6	.42	.49	.55	.63	.70	.78	.87	.96	1 05	1 15	1 25		27,6
27,8	.43	.49	.56	.63	.71	.79	.87	.96	1 06	1 16	1 26		27,8
28,0	.43	.49	.56	.64	.71	.79	.88	.97	1 06	1 16	1 27		28,0
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Kreisfl. Q Meter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Kreisfl. Q Meter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
28,2	.43	.50	.57	.64	.72	.80	.89	.98	1.07	1.17	1.28		28,2
28,4	.44	.50	.57	.64	.72	.81	.89	.98	1.08	1.18	1.28		28,4
28,6	.44	.51	.58	.65	.73	.81	.90	.99	1.09	1.19	1.29		28,6
28,8	.44	.51	.58	.65	.73	.82	.90	1.00	1.09	1.20	1.30		28,8
29,0	.45	.51	.58	.66	.74	.82	.91	1.00	1.10	1.20	1.31		29,0
29,2	.45	.52	.59	.66	.74	.83	.92	1.01	1.11	1.21	1.32		29,2
29,4	.45	.52	.59	.67	.75	.83	.92	1.02	1.12	1.22	1.33		29,4
29,6	.46	.52	.60	.67	.75	.84	.93	1.03	1.13	1.23	1.34		29,6
29,8	.46	.53	.60	.68	.76	.84	.94	1.03	1.13	1.24	1.35		29,8
30,0	.46	.53	.60	.68	.76	.85	.94	1.04	1.14	1.25	1.36		30,0
30,2	.46	.53	.61	.69	.77	.86	.95	1.05	1.15	1.25	1.37		30,2
30,4	.47	.54	.61	.69	.77	.86	.96	1.05	1.16	1.26	1.38		30,4
30,6	.47	.54	.62	.69	.78	.87	.96	1.06	1.16	1.27	1.38		30,6
30,8	.47	.54	.62	.70	.78	.87	.97	1.07	1.17	1.28	1.39		30,8
31,0	.48	.55	.62	.70	.79	.88	.97	1.07	1.18	1.29	1.40		31,0
31,2	.48	.55	.63	.71	.79	.88	.98	1.08	1.19	1.30	1.41		31,2
31,4	.48	.55	.63	.71	.80	.89	.99	1.09	1.19	1.30	1.42		31,4
31,6	.49	.56	.64	.72	.80	.90	.99	1.09	1.20	1.31	1.43		31,6
31,8	.49	.56	.64	.72	.81	.90	1.00	1.10	1.21	1.32	1.44		31,8
32,0	.49	.57	.64	.73	.81	.91	1.01	1.11	1.22	1.33	1.45		32,0
32,2	.50	.57	.65	.73	.82	.91	1.01	1.12	1.22	1.34	1.46		32,2
32,4	.50	.57	.65	.74	.82	.92	1.02	1.12	1.23	1.35	1.47		32,4
32,6	.50	.58	.66	.74	.83	.92	1.02	1.13	1.24	1.35	1.47		32,6
32,8	.50	.58	.66	.74	.83	.93	1.03	1.14	1.25	1.36	1.48		32,8
33,0	.51	.58	.66	.75	.84	.94	1.04	1.14	1.25	1.37	1.49		33,0
33,2	.51	.59	.67	.75	.84	.94	1.04	1.15	1.26	1.38	1.50		33,2
33,4	.51	.59	.67	.76	.85	.95	1.05	1.16	1.27	1.39	1.51		33,4
33,6	.52	.59	.68	.76	.86	.95	1.06	1.16	1.28	1.40	1.52		33,6
33,8	.52	.60	.68	.77	.86	.96	1.06	1.17	1.28	1.40	1.53		33,8
34,0	.52	.60	.68	.77	.87	.96	1.07	1.18	1.29	1.41	1.54		34,0
34,2	.53	.60	.69	.78	.87	.97	1.07	1.18	1.30	1.42	1.55		34,2
34,4	.53	.61	.69	.78	.88	.98	1.08	1.19	1.31	1.43	1.56		34,4
34,6	.53	.61	.70	.79	.88	.98	1.09	1.20	1.32	1.44	1.57		34,6
34,8	.54	.61	.70	.79	.89	.99	1.09	1.21	1.32	1.45	1.57		34,8
35,0	.54	.62	.70	.79	.89	.99	1.10	1.21	1.33	1.45	1.58		35,0
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Kreisfl. Quadratmeter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Kreisfl. Quadratmeter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
35,2	.54	.62	.71	.80	.90	1.00	1.11	1.22	1.34	1.46	1.59		35,2
35,4	.54	.63	.71	.80	.90	1.00	1.11	1.23	1.35	1.47	1.60		35,4
35,6	.55	.63	.72	.81	.91	1.01	1.12	1.23	1.35	1.48	1.61		35,6
35,8	.55	.63	.72	.81	.91	1.02	1.12	1.24	1.36	1.49	1.62		35,8
36,0	.55	.64	.72	.82	.92	1.02	1.13	1.25	1.37	1.50	1.63		36,0
36,2	.56	.64	.73	.82	.92	1.03	1.14	1.25	1.38	1.50	1.64		36,2
36,4	.56	.64	.73	.83	.93	1.03	1.14	1.26	1.38	1.51	1.65		36,4
36,6	.56	.65	.74	.83	.93	1.04	1.15	1.27	1.39	1.52	1.66		36,6
36,8	.57	.65	.74	.84	.94	1.04	1.16	1.27	1.40	1.53	1.66		36,8
37,0	.57	.65	.74	.84	.94	1.05	1.16	1.28	1.41	1.54	1.67		37,0
37,2	.57	.66	.75	.84	.95	1.05	1.17	1.29	1.41	1.55	1.68		37,2
37,4	.58	.66	.75	.85	.95	1.06	1.17	1.30	1.42	1.55	1.69		37,4
37,6	.58	.66	.76	.85	.96	1.07	1.18	1.30	1.43	1.56	1.70		37,6
37,8	.58	.67	.76	.86	.96	1.07	1.19	1.31	1.44	1.57	1.71		37,8
38,0	.58	.67	.76	.86	.97	1.08	1.19	1.32	1.44	1.58	1.72		38,0
38,2	.59	.68	.77	.87	.97	1.08	1.20	1.32	1.45	1.59	1.73		38,2
38,4	.59	.68	.77	.87	.98	1.09	1.21	1.33	1.46	1.60	1.74		38,4
38,6	.59	.68	.78	.88	.98	1.09	1.21	1.34	1.47	1.60	1.75		38,6
38,8	.60	.69	.78	.88	.99	1.10	1.22	1.34	1.47	1.61	1.76		38,8
39,0	.60	.69	.78	.89	.99	1.11	1.23	1.35	1.48	1.62	1.76		39,0
39,2	.60	.69	.79	.89	1.00	1.11	1.23	1.36	1.49	1.63	1.77		39,2
39,4	.61	.70	.79	.89	1.00	1.12	1.24	1.36	1.50	1.64	1.78		39,4
39,6	.61	.70	.80	.90	1.01	1.12	1.24	1.37	1.51	1.65	1.79		39,6
39,8	.61	.70	.80	.90	1.01	1.13	1.25	1.38	1.51	1.65	1.80		39,8
40,0	.62	.71	.80	.91	1.02	1.13	1.26	1.39	1.52	1.66	1.81		40,0
40,2	.62	.71	.81	.91	1.02	1.14	1.26	1.39	1.53	1.67	1.82		40,2
40,4	.62	.71	.81	.92	1.03	1.15	1.27	1.40	1.54	1.68	1.83		40,4
40,6	.62	.72	.82	.92	1.03	1.15	1.28	1.41	1.54	1.69	1.84		40,6
40,8	.63	.72	.82	.93	1.04	1.16	1.28	1.41	1.55	1.70	1.85		40,8
41,0	.63	.72	.82	.93	1.04	1.16	1.29	1.42	1.56	1.70	1.85		41,0
41,2	.63	.73	.83	.94	1.05	1.17	1.29	1.43	1.57	1.71	1.86		41,2
41,4	.64	.73	.83	.94	1.05	1.17	1.30	1.43	1.57	1.72	1.87		41,4
41,6	.64	.74	.84	.94	1.06	1.18	1.31	1.44	1.58	1.73	1.88		41,6
41,8	.64	.74	.84	.95	1.06	1.19	1.31	1.45	1.59	1.74	1.89		41,8
42,0	.65	.74	.84	.95	1.07	1.19	1.32	1.45	1.60	1.74	1.90		42,0
Durchm. Centim.	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Durchm. Centim.	
Kreisfl. q-Meter	0,01539	0,01767	0,02011	0,02270	0,02545	0,02835	0,03142	0,03464	0,03801	0,04155	0,04524	Kreisfl. q-Meter	
Umfang Centim.	43,98	47,12	50,27	53,41	56,55	59,69	62,83	65,97	69,12	72,26	75,40	Umfang Centim.	

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Ränge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	. 70	. 75	. 81	. 87	. 94	1 00	1 07	1 14	1 21	1 29	1 37	14,2	
14,4	. 71	. 76	. 82	. 89	. 95	1 02	1 09	1 16	1 23	1 31	1 39	14,4	
14,6	. 72	. 78	. 84	. 90	. 96	1 03	1 10	1 17	1 25	1 33	1 40	14,6	
14,8	. 73	. 79	. 85	. 91	. 98	1 05	1 12	1 19	1 27	1 34	1 42	14,8	
15,0	. 74	. 80	. 86	. 92	. 99	1 06	1 13	1 21	1 28	1 36	1 44	15,0	
15,2	. 75	. 81	. 87	. 94	1 00	1 07	1 15	1 22	1 30	1 38	1 46	15,2	
15,4	. 76	. 82	. 88	. 95	1 02	1 09	1 16	1 24	1 32	1 40	1 48	15,4	
15,6	. 77	. 83	. 89	. 96	1 03	1 10	1 18	1 25	1 33	1 42	1 50	15,6	
15,8	. 78	. 84	. 90	. 97	1 04	1 12	1 19	1 27	1 35	1 43	1 52	15,8	
16,0	. 79	. 85	. 92	. 99	1 06	1 13	1 21	1 29	1 37	1 45	1 54	16,0	
16,2	. 80	. 86	. 93	1 00	1 07	1 15	1 22	1 30	1 39	1 47	1 56	16,2	
16,4	. 81	. 87	. 94	1 01	1 08	1 16	1 24	1 32	1 40	1 49	1 58	16,4	
16,6	. 81	. 88	. 95	1 02	1 10	1 17	1 25	1 34	1 42	1 51	1 60	16,6	
16,8	. 82	. 89	. 96	1 03	1 11	1 19	1 27	1 35	1 44	1 53	1 62	16,8	
17,0	. 83	. 90	. 97	1 05	1 12	1 20	1 28	1 37	1 45	1 54	1 64	17,0	
17,2	. 84	. 91	. 98	1 06	1 14	1 22	1 30	1 38	1 47	1 56	1 65	17,2	
17,4	. 85	. 92	1 00	1 07	1 15	1 23	1 31	1 40	1 49	1 58	1 67	17,4	
17,6	. 86	. 93	1 01	1 08	1 16	1 24	1 33	1 42	1 51	1 60	1 69	17,6	
17,8	. 87	. 95	1 02	1 10	1 18	1 26	1 34	1 43	1 52	1 62	1 71	17,8	
18,0	. 88	. 96	1 03	1 11	1 19	1 27	1 36	1 45	1 54	1 63	1 73	18,0	
18,2	. 89	. 97	1 04	1 12	1 20	1 29	1 37	1 46	1 56	1 65	1 75	18,2	
18,4	. 90	. 98	1 05	1 13	1 22	1 30	1 39	1 48	1 57	1 67	1 77	18,4	
18,6	. 91	. 99	1 06	1 15	1 23	1 31	1 40	1 50	1 59	1 69	1 79	18,6	
18,8	. 92	1 00	1 08	1 16	1 24	1 33	1 42	1 51	1 61	1 71	1 81	18,8	
19,0	. 93	1 01	1 09	1 17	1 25	1 34	1 43	1 53	1 63	1 73	1 83	19,0	
19,2	. 94	1 02	1 10	1 18	1 27	1 36	1 45	1 54	1 64	1 74	1 85	19,2	
19,4	. 95	1 03	1 11	1 19	1 28	1 37	1 46	1 56	1 66	1 76	1 87	19,4	
19,6	. 96	1 04	1 12	1 21	1 29	1 39	1 48	1 58	1 68	1 78	1 89	19,6	
19,8	. 97	1 05	1 13	1 22	1 31	1 40	1 49	1 59	1 69	1 80	1 90	19,8	
20,0	. 98	1 06	1 15	1 23	1 32	1 41	1 51	1 61	1 71	1 82	1 92	20,0	
20,2	. 99	1 07	1 16	1 24	1 33	1 43	1 52	1 62	1 73	1 83	1 94	20,2	
20,4	1 00	1 08	1 17	1 26	1 35	1 44	1 54	1 64	1 74	1 85	1 96	20,4	
20,6	1 01	1 09	1 18	1 27	1 36	1 46	1 55	1 66	1 76	1 87	1 98	20,6	
20,8	1 02	1 10	1 19	1 28	1 37	1 47	1 57	1 67	1 78	1 89	2 00	20,8	
21,0	1 03	1 11	1 20	1 29	1 39	1 48	1 59	1 69	1 80	1 91	2 02	21,0	
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.	
Preisfl. Q Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Preisfl. Q Meter	
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern										
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35												
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																						
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec					
21,2	1	04	1	13	1	21	1	31	1	40	1	50	1	60	1	71	1	81	1	92	2	04	21,2
21,4	1	05	1	14	1	23	1	32	1	41	1	51	1	62	1	72	1	83	1	94	2	06	21,4
21,6	1	06	1	15	1	24	1	33	1	43	1	53	1	63	1	74	1	85	1	96	2	08	21,6
21,8	1	07	1	16	1	25	1	34	1	44	1	54	1	65	1	75	1	86	1	98	2	10	21,8
22,0	1	08	1	17	1	26	1	35	1	45	1	56	1	66	1	77	1	88	2	00	2	12	22,0
22,2	1	09	1	18	1	27	1	37	1	47	1	57	1	68	1	79	1	90	2	02	2	14	22,2
22,4	1	10	1	19	1	28	1	38	1	48	1	58	1	69	1	80	1	92	2	03	2	16	22,4
22,6	1	11	1	20	1	29	1	39	1	49	1	60	1	71	1	82	1	93	2	05	2	17	22,6
22,8	1	12	1	21	1	31	1	40	1	51	1	61	1	72	1	83	1	95	2	07	2	19	22,8
23,0	1	13	1	22	1	32	1	42	1	52	1	63	1	74	1	85	1	97	2	09	2	21	23,0
23,2	1	14	1	23	1	33	1	43	1	53	1	64	1	75	1	87	1	98	2	11	2	23	23,2
23,4	1	15	1	24	1	34	1	44	1	55	1	65	1	77	1	88	2	00	2	12	2	25	23,4
23,6	1	16	1	25	1	35	1	45	1	56	1	67	1	78	1	90	2	02	2	14	2	27	23,6
23,8	1	17	1	26	1	36	1	47	1	57	1	68	1	80	1	91	2	04	2	16	2	29	23,8
24,0	1	18	1	27	1	37	1	48	1	59	1	70	1	81	1	93	2	05	2	18	2	31	24,0
24,2	1	19	1	28	1	39	1	49	1	60	1	71	1	83	1	95	2	07	2	20	2	33	24,2
24,4	1	20	1	30	1	40	1	50	1	61	1	72	1	84	1	96	2	09	2	22	2	35	24,4
24,6	1	21	1	31	1	41	1	51	1	62	1	74	1	86	1	98	2	10	2	23	2	37	24,6
24,8	1	22	1	32	1	42	1	53	1	64	1	75	1	87	1	99	2	12	2	25	2	39	24,8
25,0	1	23	1	33	1	43	1	54	1	65	1	77	1	89	2	01	2	14	2	27	2	41	25,0
25,2	1	24	1	34	1	44	1	55	1	66	1	78	1	90	2	03	2	16	2	29	2	42	25,2
25,4	1	25	1	35	1	45	1	56	1	68	1	80	1	92	2	04	2	17	2	31	2	44	25,4
25,6	1	26	1	36	1	47	1	58	1	69	1	81	1	93	2	06	2	19	2	32	2	46	25,6
25,8	1	27	1	37	1	48	1	59	1	70	1	82	1	95	2	07	2	21	2	34	2	48	25,8
26,0	1	28	1	38	1	49	1	60	1	72	1	84	1	96	2	09	2	22	2	36	2	50	26,0
26,2	1	29	1	39	1	50	1	61	1	73	1	85	1	98	2	11	2	24	2	38	2	52	26,2
26,4	1	30	1	40	1	51	1	63	1	74	1	87	1	99	2	12	2	26	2	40	2	54	26,4
26,6	1	31	1	41	1	52	1	64	1	76	1	88	2	01	2	14	2	28	2	42	2	56	26,6
26,8	1	32	1	42	1	53	1	65	1	77	1	89	2	02	2	16	2	29	2	43	2	58	26,8
27,0	1	33	1	43	1	55	1	66	1	78	1	91	2	04	2	17	2	31	2	45	2	60	27,0
27,2	1	34	1	44	1	56	1	67	1	80	1	92	2	05	2	19	2	33	2	47	2	62	27,2
27,4	1	34	1	45	1	57	1	69	1	81	1	94	2	07	2	20	2	34	2	49	2	64	27,4
27,6	1	35	1	47	1	58	1	70	1	82	1	95	2	08	2	22	2	36	2	51	2	66	27,6
27,8	1	36	1	48	1	59	1	71	1	84	1	97	2	10	2	24	2	38	2	52	2	67	27,8
28,0	1	37	1	49	1	60	1	72	1	85	1	98	2	11	2	25	2	39	2	54	2	69	28,0
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.											
Kreisfl. Q-Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Kreisfl. Q-Meter											
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,98	91,11	94,25	97,39	100,58	103,87	106,81	109,96	Umfang Centim.											

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern						
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35								
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																		
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec							
28,2	1	38	1	50	1	61	1	74	1	86	1	99	2	13	227	241	256	271	28,2
28,4	1	39	1	51	1	63	1	75	1	88	2	01	2	14	228	243	258	273	28,4
28,6	1	40	1	52	1	64	1	76	1	89	2	02	2	16	230	245	260	275	28,6
28,8	1	41	1	53	1	65	1	77	1	90	2	04	2	17	232	246	261	277	28,8
29,0	1	42	1	54	1	66	1	79	1	92	2	05	2	19	233	248	263	279	29,0
29,2	1	43	1	55	1	67	1	80	1	93	2	06	2	20	235	250	265	281	29,2
29,4	1	44	1	56	1	68	1	81	1	94	2	08	2	22	236	251	267	283	29,4
29,6	1	45	1	57	1	69	1	82	1	96	2	09	2	23	238	253	269	285	29,6
29,8	1	46	1	58	1	71	1	83	1	97	2	11	2	25	240	255	271	287	29,8
30,0	1	47	1	59	1	72	1	85	1	98	2	12	2	26	241	257	272	289	30,0
30,2	1	48	1	60	1	73	1	86	1	99	2	13	2	28	243	258	274	291	30,2
30,4	1	49	1	61	1	74	1	87	2	01	2	15	2	29	244	260	276	292	30,4
30,6	1	50	1	62	1	75	1	88	2	02	2	16	2	31	246	262	278	294	30,6
30,8	1	51	1	64	1	76	1	90	2	03	2	18	2	32	248	263	280	296	30,8
31,0	1	52	1	65	1	77	1	91	2	05	2	19	2	34	249	265	281	298	31,0
31,2	1	53	1	66	1	79	1	92	2	06	2	21	2	35	251	267	283	300	31,2
31,4	1	54	1	67	1	80	1	93	2	07	2	22	2	37	253	269	285	302	31,4
31,6	1	55	1	68	1	81	1	95	2	09	2	23	2	39	254	270	287	304	31,6
31,8	1	56	1	69	1	82	1	96	2	10	2	25	2	40	256	272	289	306	31,8
32,0	1	57	1	70	1	83	1	97	2	11	2	26	2	42	257	274	291	308	32,0
32,2	1	58	1	71	1	84	1	98	2	13	2	28	2	43	259	275	292	310	32,2
32,4	1	59	1	72	1	86	2	00	2	14	2	29	2	45	261	277	294	312	32,4
32,6	1	60	1	73	1	87	2	01	2	15	2	30	2	46	262	279	296	314	32,6
32,8	1	61	1	74	1	88	2	02	2	17	2	32	2	48	264	281	298	316	32,8
33,0	1	62	1	75	1	89	2	03	2	18	2	33	2	49	265	282	300	317	33,0
33,2	1	63	1	76	1	90	2	04	2	19	2	35	2	51	267	284	301	319	33,2
33,4	1	64	1	77	1	91	2	06	2	21	2	36	2	52	269	286	303	321	33,4
33,6	1	65	1	78	1	92	2	07	2	22	2	38	2	54	270	287	305	323	33,6
33,8	1	66	1	79	1	94	2	08	2	23	2	39	2	55	272	289	307	325	33,8
34,0	1	67	1	81	1	95	2	09	2	25	2	40	2	57	273	291	309	327	34,0
34,2	1	68	1	82	1	96	2	11	2	26	2	42	2	58	275	293	311	329	34,2
34,4	1	69	1	83	1	97	2	12	2	27	2	43	2	60	277	294	312	331	34,4
34,6	1	70	1	84	1	98	2	13	2	29	2	45	2	61	278	296	314	333	34,6
34,8	1	71	1	85	1	99	2	14	2	30	2	46	2	63	280	298	316	335	34,8
35,0	1	72	1	86	2	00	2	16	2	31	2	47	2	64	281	299	318	337	35,0
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.							
Reiðfl. DMeter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Reiðfl. DMeter							
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.							

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:												
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
35,2	173	187	202	217	233	249	266	283	301	320	339	35,2	
35,4	174	188	203	218	234	250	267	285	303	321	341	35,4	
35,6	175	189	204	219	235	252	269	286	304	323	343	35,6	
35,8	176	190	205	220	236	253	270	288	306	325	344	35,8	
36,0	177	191	206	222	238	254	272	290	308	327	346	36,0	
36,2	178	192	207	223	239	256	273	291	310	329	348	36,2	
36,4	179	193	208	224	240	257	275	293	311	330	350	36,4	
36,6	180	194	210	225	242	259	276	294	313	332	352	36,6	
36,8	181	195	211	227	243	260	278	296	315	334	354	36,8	
37,0	182	196	212	228	244	262	279	298	316	336	356	37,0	
37,2	183	198	213	229	246	263	281	299	318	338	358	37,2	
37,4	184	199	214	230	247	264	282	301	320	340	360	37,4	
37,6	185	200	215	232	248	266	284	302	322	341	362	37,6	
37,8	186	201	216	233	250	267	285	304	323	343	364	37,8	
38,0	187	202	218	234	251	269	287	306	325	345	366	38,0	
38,2	188	203	219	235	252	270	288	307	327	347	368	38,2	
38,4	188	204	220	236	254	271	290	309	328	349	369	38,4	
38,6	189	205	221	238	255	273	291	310	330	350	371	38,6	
38,8	190	206	222	239	256	274	293	312	332	352	373	38,8	
39,0	191	207	223	240	258	276	294	314	334	354	375	39,0	
39,2	192	208	224	241	259	277	296	315	335	356	377	39,2	
39,4	193	209	226	243	260	279	297	317	337	358	379	39,4	
39,6	194	210	227	244	262	280	299	318	339	360	381	39,6	
39,8	195	211	228	245	263	281	300	320	340	361	383	39,8	
40,0	196	212	229	246	264	283	302	322	342	363	385	40,0	
40,2	197	213	230	248	266	284	303	323	344	365	387	40,2	
40,4	198	214	231	249	267	286	305	325	346	367	389	40,4	
40,6	199	216	232	250	268	287	306	327	347	369	391	40,6	
40,8	200	217	234	251	269	288	308	328	349	370	393	40,8	
41,0	201	218	235	252	271	290	309	330	351	372	394	41,0	
41,2	202	219	236	254	272	291	311	331	352	374	396	41,2	
41,4	203	220	237	255	273	293	312	333	354	376	398	41,4	
41,6	204	221	238	256	275	294	314	335	356	378	400	41,6	
41,8	205	222	239	257	276	295	315	336	358	380	402	41,8	
42,0	206	223	240	259	277	297	317	338	359	381	404	42,0	
Durchm. Centim.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Durchm. Centim.	
Kreisfl. q Meter	0,04909	0,05309	0,05726	0,06158	0,06605	0,07069	0,07548	0,08042	0,08553	0,09079	0,09621	Kreisfl. q Meter	
Umfang Centim.	78,54	81,68	84,82	87,96	91,11	94,25	97,39	100,53	103,67	106,81	109,96	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
0,2	. 02	. 02	. 02	. 02	. 03	. 03	. 03	. 03	. 03	. 03	0,2
0,4	. 04	. 04	. 05	. 05	. 05	. 05	. 06	. 06	. 06	. 06	0,4
0,6	. 06	. 06	. 07	. 07	. 08	. 08	. 08	. 09	. 09	. 10	0,6
0,8	. 08	. 09	. 09	. 10	. 10	. 11	. 11	. 12	. 12	. 13	0,8
1,0	. 10	. 11	. 11	. 12	. 13	. 13	. 14	. 15	. 15	. 16	1,0
1,2	. 12	. 13	. 14	. 14	. 15	. 16	. 17	. 17	. 18	. 19	1,2
1,4	. 14	. 15	. 16	. 17	. 18	. 18	. 19	. 20	. 21	. 22	1,4
1,6	. 16	. 17	. 18	. 19	. 20	. 21	. 22	. 23	. 24	. 25	1,6
1,8	. 18	. 19	. 20	. 22	. 23	. 24	. 25	. 26	. 27	. 29	1,8
2,0	. 20	. 22	. 23	. 24	. 25	. 26	. 28	. 29	. 30	. 32	2,0
2,2	. 22	. 24	. 25	. 26	. 28	. 29	. 30	. 32	. 33	. 35	2,2
2,4	. 24	. 26	. 27	. 29	. 30	. 32	. 33	. 35	. 36	. 38	2,4
2,6	. 26	. 28	. 29	. 31	. 33	. 34	. 36	. 38	. 40	. 41	2,6
2,8	. 29	. 30	. 32	. 33	. 35	. 37	. 39	. 41	. 43	. 45	2,8
3,0	. 31	. 32	. 34	. 36	. 38	. 40	. 42	. 44	. 46	. 48	3,0
3,2	. 33	. 34	. 36	. 38	. 40	. 42	. 44	. 46	. 49	. 51	3,2
3,4	. 35	. 37	. 39	. 41	. 43	. 45	. 47	. 49	. 52	. 54	3,4
3,6	. 37	. 39	. 41	. 43	. 45	. 48	. 50	. 52	. 55	. 57	3,6
3,8	. 39	. 41	. 43	. 45	. 48	. 50	. 53	. 55	. 58	. 60	3,8
4,0	. 41	. 43	. 45	. 48	. 50	. 53	. 55	. 58	. 61	. 64	4,0
4,2	. 43	. 45	. 48	. 50	. 53	. 55	. 58	. 61	. 64	. 67	4,2
4,4	. 45	. 47	. 50	. 53	. 55	. 58	. 61	. 64	. 67	. 70	4,4
4,6	. 47	. 49	. 52	. 55	. 58	. 61	. 64	. 67	. 70	. 73	4,6
4,8	. 49	. 52	. 54	. 57	. 60	. 63	. 67	. 70	. 73	. 76	4,8
5,0	. 51	. 54	. 57	. 60	. 63	. 66	. 69	. 73	. 76	. 80	5,0
5,2	. 53	. 56	. 59	. 62	. 65	. 69	. 72	. 76	. 79	. 83	5,2
5,4	. 55	. 58	. 61	. 65	. 68	. 71	. 75	. 78	. 82	. 86	5,4
5,6	. 57	. 60	. 64	. 67	. 70	. 74	. 78	. 81	. 85	. 89	5,6
5,8	. 59	. 62	. 66	. 69	. 73	. 77	. 80	. 84	. 88	. 92	5,8
6,0	. 61	. 65	. 68	. 72	. 75	. 79	. 83	. 87	. 91	. 95	6,0
6,2	. 63	. 67	. 70	. 74	. 78	. 82	. 86	. 90	. 94	. 99	6,2
6,4	. 65	. 69	. 73	. 76	. 80	. 84	. 89	. 93	. 97	1 02	6,4
6,6	. 67	. 71	. 75	. 79	. 83	. 87	. 91	. 96	1 00	1 05	6,6
6,8	. 69	. 73	. 77	. 81	. 85	. 90	. 94	. 99	1 03	1 08	6,8
7,0	. 71	. 75	. 79	. 84	. 88	. 92	. 97	1 02	1 06	1 11	7,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Preisfl. QMeter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Preisfl. QMeter
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern	
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:											
	cm	der	cm	der	cm	der	cm	der	cm	der	cm	der
7,2	73	77	82	86	90	95	100	105	109	115	7,2	
7,4	75	80	84	88	93	98	103	107	113	118	7,4	
7,6	77	82	86	91	96	100	105	110	116	121	7,6	
7,8	79	84	88	93	98	103	108	113	119	124	7,8	
8,0	81	86	91	96	101	106	111	116	122	127	8,0	
8,2	83	88	93	98	103	108	114	119	125	130	8,2	
8,4	86	90	95	100	106	111	116	122	128	134	8,4	
8,6	88	92	98	103	108	114	119	125	131	137	8,6	
8,8	90	95	100	105	111	116	122	128	134	140	8,8	
9,0	92	97	102	108	113	119	125	131	137	143	9,0	
9,2	94	99	104	110	116	121	127	134	140	146	9,2	
9,4	96	101	107	112	118	124	130	137	143	150	9,4	
9,6	98	103	109	115	121	127	133	139	146	153	9,6	
9,8	100	105	111	117	123	129	136	142	149	156	9,8	
10,0	102	108	113	119	126	132	139	145	152	159	10,0	
10,2	104	110	116	122	128	135	141	148	155	162	10,2	
10,4	106	112	118	124	131	137	144	151	158	165	10,4	
10,6	108	114	120	127	133	140	147	154	161	169	10,6	
10,8	110	116	122	129	136	143	150	157	164	172	10,8	
11,0	112	118	125	131	138	145	152	160	167	175	11,0	
11,2	114	120	127	134	141	148	155	163	170	178	11,2	
11,4	116	123	129	136	143	151	158	166	173	181	11,4	
11,6	118	125	132	139	146	153	161	168	176	184	11,6	
11,8	120	127	134	141	148	156	163	171	179	188	11,8	
12,0	122	129	136	143	151	158	166	174	182	191	12,0	
12,2	124	131	138	146	153	161	169	177	186	194	12,2	
12,4	126	133	141	148	156	164	172	180	189	197	12,4	
12,6	128	135	143	151	158	166	175	183	192	200	12,6	
12,8	130	138	145	153	161	169	177	186	195	204	12,8	
13,0	132	140	147	155	163	172	180	189	198	207	13,0	
13,2	134	142	150	158	166	174	183	192	201	210	13,2	
13,4	136	144	152	160	168	177	186	195	204	213	13,4	
13,6	138	146	154	162	171	180	188	197	207	216	13,6	
13,8	140	148	157	165	173	182	191	200	210	219	13,8	
14,0	143	151	159	167	176	185	194	203	213	223	14,0	
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.	
Kreisfl. Quadrat	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Kreisfl. Quadrat	
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	Sublimeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	1 45	1 53	1 61	1 70	1 78	1 87	1 97	2 06	2 16	2 26	14,2
14,4	1 47	1 55	1 63	1 72	1 81	1 90	2 00	2 09	2 19	2 29	14,4
14,6	1 49	1 57	1 65	1 74	1 83	1 93	2 02	2 12	2 22	2 32	14,6
14,8	1 51	1 59	1 68	1 77	1 86	1 95	2 05	2 15	2 25	2 35	14,8
15,0	1 53	1 61	1 70	1 79	1 88	1 98	2 08	2 18	2 28	2 39	15,0
15,2	1 55	1 63	1 72	1 82	1 91	2 01	2 11	2 21	2 31	2 42	15,2
15,4	1 57	1 66	1 75	1 84	1 94	2 03	2 13	2 24	2 34	2 45	15,4
15,6	1 59	1 68	1 77	1 86	1 96	2 06	2 16	2 27	2 37	2 48	15,6
15,8	1 61	1 70	1 79	1 89	1 99	2 09	2 19	2 29	2 40	2 51	15,8
16,0	1 63	1 72	1 81	1 91	2 01	2 11	2 22	2 32	2 43	2 54	16,0
16,2	1 65	1 74	1 84	1 94	2 04	2 14	2 24	2 35	2 46	2 58	16,2
16,4	1 67	1 76	1 86	1 96	2 06	2 17	2 27	2 38	2 49	2 61	16,4
16,6	1 69	1 78	1 88	1 98	2 09	2 19	2 30	2 41	2 52	2 64	16,6
16,8	1 71	1 81	1 91	2 01	2 11	2 22	2 33	2 44	2 55	2 67	16,8
17,0	1 73	1 83	1 93	2 03	2 14	2 24	2 36	2 47	2 58	2 70	17,0
17,2	1 75	1 85	1 95	2 05	2 16	2 27	2 38	2 50	2 62	2 74	17,2
17,4	1 77	1 87	1 97	2 08	2 19	2 30	2 41	2 53	2 65	2 77	17,4
17,6	1 79	1 89	2 00	2 10	2 21	2 32	2 44	2 56	2 68	2 80	17,6
17,8	1 81	1 91	2 02	2 13	2 24	2 35	2 47	2 58	2 71	2 83	17,8
18,0	1 83	1 94	2 04	2 15	2 26	2 38	2 49	2 61	2 74	2 86	18,0
18,2	1 85	1 96	2 06	2 17	2 29	2 40	2 52	2 64	2 77	2 89	18,2
18,4	1 87	1 98	2 09	2 20	2 31	2 43	2 55	2 67	2 80	2 93	18,4
18,6	1 89	2 00	2 11	2 22	2 34	2 46	2 58	2 70	2 83	2 96	18,6
18,8	1 91	2 02	2 13	2 25	2 36	2 48	2 60	2 73	2 86	2 99	18,8
19,0	1 93	2 04	2 15	2 27	2 39	2 51	2 63	2 76	2 89	3 02	19,0
19,2	1 95	2 06	2 18	2 29	2 41	2 53	2 66	2 79	2 92	3 05	19,2
19,4	1 97	2 09	2 20	2 32	2 44	2 56	2 69	2 82	2 95	3 09	19,4
19,6	2 00	2 11	2 22	2 34	2 46	2 59	2 72	2 85	2 98	3 12	19,6
19,8	2 02	2 13	2 25	2 37	2 49	2 61	2 74	2 88	3 01	3 15	19,8
20,0	2 04	2 15	2 27	2 39	2 51	2 64	2 77	2 90	3 04	3 18	20,0
20,2	2 06	2 17	2 29	2 41	2 54	2 67	2 80	2 93	3 07	3 21	20,2
20,4	2 08	2 19	2 31	2 44	2 56	2 69	2 83	2 96	3 10	3 24	20,4
20,6	2 10	2 21	2 34	2 46	2 59	2 72	2 85	2 99	3 13	3 28	20,6
20,8	2 12	2 24	2 36	2 48	2 61	2 75	2 88	3 02	3 16	3 31	20,8
21,0	2 14	2 26	2 38	2 51	2 64	2 77	2 91	3 05	3 19	3 34	21,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.
Preisfl. QMeter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Preisfl. QMeter
Umfang Centim.	118,10	116,24	119,38	122,33	125,66	128,81	131,93	135,09	138,33	141,37	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern	
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45								
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																	
	cm	dm	cm	dm	cm	dm	cm	dm	cm	dm	cm	dm	cm	dm	cm	dm		
21,2	216		228		240		253		266		280		294		308		322	21,2
21,4	218		230		243		256		269		283		296		311		325	21,4
21,6	220		232		245		258		271		285		299		314		328	21,6
21,8	222		234		247		260		274		288		302		317		331	21,8
22,0	224		237		250		263		276		290		305		319		335	22,0
22,2	226		239		252		265		279		293		308		322		338	22,2
22,4	228		241		254		268		281		296		310		325		341	22,4
22,6	230		243		256		270		284		298		313		328		344	22,6
22,8	232		245		259		272		287		301		316		331		347	22,8
23,0	234		247		261		275		289		304		319		334		350	23,0
23,2	236		249		263		277		292		306		321		337		353	23,2
23,4	238		252		265		280		294		309		324		340		356	23,4
23,6	240		254		268		282		297		312		327		343		359	23,6
23,8	242		256		270		284		299		314		330		346		362	23,8
24,0	244		258		272		287		302		317		333		349		365	24,0
24,2	246		260		274		289		304		320		335		351		368	24,2
24,4	248		262		277		291		307		322		338		354		371	24,4
24,6	250		265		279		294		309		325		341		357		374	24,6
24,8	252		267		281		296		312		327		344		360		377	24,8
25,0	254		269		284		299		314		330		346		363		380	25,0
25,2	257		271		286		301		317		333		349		366		383	25,2
25,4	259		273		288		303		319		335		352		369		386	25,4
25,6	261		275		290		306		322		338		355		372		389	25,6
25,8	263		277		293		308		324		341		357		375		392	25,8
26,0	265		280		295		311		327		343		360		378		395	26,0
26,2	267		282		297		313		329		346		363		380		398	26,2
26,4	269		284		299		315		332		349		366		383		401	26,4
26,6	271		286		302		318		334		351		369		386		404	26,6
26,8	273		288		304		320		337		354		371		389		408	26,8
27,0	275		290		306		323		339		356		374		392		411	27,0
27,2	277		292		308		325		342		359		377		395		414	27,2
27,4	279		295		311		327		344		362		380		398		417	27,4
27,6	281		297		313		330		347		364		382		401		420	27,6
27,8	283		299		315		332		349		367		385		404		423	27,8
28,0	285		301		318		334		352		370		388		407		426	28,0
Durchm. Centim.	36		37		38		39		40		41		42		43		44	Durchm. Centim.
Reißeß. Meter	0,10179		0,10752		0,11341		0,11946		0,12566		0,13203		0,13854		0,14522		0,15205	Reißeß. Meter
Umfang Centim.	113,10		116,24		119,38		122,52		125,66		128,81		131,95		135,09		138,23	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Länge in Metern		
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45											
	Rubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec			
35,2	3	58	3	78	3	99	4	20	4	42	4	65	4	88	5	11	5	35	5	60	35,2
35,4	3	60	3	81	4	01	4	23	4	45	4	67	4	90	5	14	5	38	5	63	35,4
35,6	3	62	3	83	4	04	4	25	4	47	4	70	4	93	5	17	5	41	5	66	35,6
35,8	3	64	3	85	4	06	4	28	4	50	4	73	4	96	5	20	5	44	5	69	35,8
36,0	3	66	3	87	4	08	4	30	4	52	4	75	4	99	5	23	5	47	5	73	36,0
36,2	3	68	3	89	4	11	4	32	4	55	4	78	5	02	5	26	5	50	5	76	36,2
36,4	3	71	3	91	4	13	4	35	4	57	4	81	5	04	5	29	5	53	5	79	36,4
36,6	3	73	3	94	4	15	4	37	4	60	4	83	5	07	5	32	5	57	5	82	36,6
36,8	3	75	3	96	4	17	4	40	4	62	4	86	5	10	5	34	5	60	5	85	36,8
37,0	3	77	3	98	4	20	4	42	4	65	4	88	5	13	5	37	5	63	5	88	37,0
37,2	3	79	4	00	4	22	4	44	4	67	4	91	5	15	5	40	5	66	5	92	37,2
37,4	3	81	4	02	4	24	4	47	4	70	4	94	5	18	5	43	5	69	5	95	37,4
37,6	3	83	4	04	4	26	4	49	4	72	4	96	5	21	5	46	5	72	5	98	37,6
37,8	3	85	4	06	4	29	4	52	4	75	4	99	5	24	5	49	5	75	6	01	37,8
38,0	3	87	4	09	4	31	4	54	4	78	5	02	5	26	5	52	5	78	6	04	38,0
38,2	3	89	4	11	4	33	4	56	4	80	5	04	5	29	5	55	5	81	6	08	38,2
38,4	3	91	4	13	4	36	4	59	4	83	5	07	5	32	5	58	5	84	6	11	38,4
38,6	3	93	4	15	4	38	4	61	4	85	5	10	5	35	5	61	5	87	6	14	38,6
38,8	3	95	4	17	4	40	4	64	4	88	5	12	5	38	5	63	5	90	6	17	38,8
39,0	3	97	4	19	4	42	4	66	4	90	5	15	5	40	5	66	5	93	6	20	39,0
39,2	3	99	4	21	4	45	4	68	4	93	5	18	5	43	5	69	5	96	6	23	39,2
39,4	4	01	4	24	4	47	4	71	4	95	5	20	5	46	5	72	5	99	6	27	39,4
39,6	4	03	4	26	4	49	4	73	4	98	5	23	5	49	5	75	6	02	6	30	39,6
39,8	4	05	4	28	4	51	4	75	5	00	5	25	5	51	5	78	6	05	6	33	39,8
40,0	4	07	4	30	4	54	4	78	5	03	5	28	5	54	5	81	6	08	6	36	40,0
40,2	4	09	4	32	4	56	4	80	5	05	5	31	5	57	5	84	6	11	6	39	40,2
40,4	4	11	4	34	4	58	4	83	5	08	5	33	5	60	5	87	6	14	6	43	40,4
40,6	4	13	4	37	4	60	4	85	5	10	5	36	5	62	5	90	6	17	6	46	40,6
40,8	4	15	4	39	4	63	4	87	5	13	5	39	5	65	5	92	6	20	6	49	40,8
41,0	4	17	4	41	4	65	4	90	5	15	5	41	5	68	5	95	6	23	6	52	41,0
41,2	4	19	4	43	4	67	4	92	5	18	5	44	5	71	5	98	6	26	6	55	41,2
41,4	4	21	4	45	4	70	4	95	5	20	5	47	5	74	6	01	6	29	6	58	41,4
41,6	4	23	4	47	4	72	4	97	5	23	5	49	5	76	6	04	6	33	6	62	41,6
41,8	4	25	4	49	4	74	4	99	5	25	5	52	5	79	6	07	6	36	6	65	41,8
42,0	4	28	4	52	4	76	5	02	5	28	5	55	5	82	6	10	6	39	6	68	42,0
Durchm. Centim.	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Durchm. Centim.										
Reißeß. D-Meter	0,10179	0,10752	0,11341	0,11946	0,12566	0,13203	0,13854	0,14522	0,15205	0,15904	Reißeß. D-Meter										
Umfang Centim.	113,10	116,24	119,38	122,52	125,66	128,81	131,95	135,09	138,23	141,37	Umfang Centim.										

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern	
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:											
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec
0,2	03	03	04	04	04	04	04	04	05	05	0,2	
0,4	07	07	07	08	08	08	08	09	09	10	0,4	
0,6	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	0,6	
0,8	13	14	14	15	16	16	17	18	18	19	0,8	
1,0	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	1,0	
1,2	20	21	22	23	24	25	25	26	27	29	1,2	
1,4	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	1,4	
1,6	27	28	29	30	31	33	34	35	37	38	1,6	
1,8	30	31	33	34	35	37	38	40	41	43	1,8	
2,0	33	35	36	38	39	41	42	44	46	48	2,0	
2,2	37	38	40	41	43	45	47	49	50	52	2,2	
2,4	40	42	43	45	47	49	51	53	55	57	2,4	
2,6	43	45	47	49	51	53	55	57	60	62	2,6	
2,8	47	49	51	53	55	57	59	62	64	67	2,8	
3,0	50	52	54	57	59	61	64	66	69	71	3,0	
3,2	53	56	58	60	63	65	68	71	73	76	3,2	
3,4	57	59	62	64	67	69	72	75	78	81	3,4	
3,6	60	62	65	68	71	74	76	79	82	86	3,6	
3,8	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	3,8	
4,0	66	69	72	75	79	82	85	88	92	95	4,0	
4,2	70	73	76	79	82	86	89	93	96	100	4,2	
4,4	73	76	80	83	86	90	93	97	101	105	4,4	
4,6	76	80	83	87	90	94	98	101	105	109	4,6	
4,8	80	83	87	91	94	98	102	106	110	114	4,8	
5,0	83	87	90	94	98	102	106	110	115	119	5,0	
5,2	86	90	94	98	102	106	110	115	119	124	5,2	
5,4	90	94	98	102	106	110	115	119	124	128	5,4	
5,6	93	97	101	106	110	114	119	124	128	133	5,6	
5,8	96	101	105	109	114	118	123	128	133	138	5,8	
6,0	100	104	109	113	118	123	127	132	137	143	6,0	
6,2	103	108	112	117	122	127	132	137	142	147	6,2	
6,4	106	111	116	121	126	131	136	141	147	152	6,4	
6,6	110	115	119	124	130	135	140	146	151	157	6,6	
6,8	113	118	123	128	134	139	144	150	156	162	6,8	
7,0	116	121	127	132	137	143	149	154	160	166	7,0	
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.	
Freisfl. Q Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Freisfl. Q Meter	
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	Rubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	1 20	1 25	1 30	1 36	1 41	1 47	1 53	1 59	1 65	1 71	7,2
7,4	1 23	1 28	1 34	1 40	1 45	1 51	1 57	1 63	1 69	1 76	7,4
7,6	1 26	1 32	1 38	1 43	1 49	1 55	1 61	1 68	1 74	1 81	7,6
7,8	1 30	1 35	1 41	1 47	1 53	1 59	1 66	1 72	1 79	1 85	7,8
8,0	1 33	1 39	1 45	1 51	1 57	1 63	1 70	1 76	1 83	1 90	8,0
8,2	1 36	1 42	1 48	1 55	1 61	1 68	1 74	1 81	1 88	1 95	8,2
8,4	1 40	1 46	1 52	1 58	1 65	1 72	1 78	1 85	1 92	2 00	8,4
8,6	1 43	1 49	1 56	1 62	1 69	1 76	1 83	1 90	1 97	2 04	8,6
8,8	1 46	1 53	1 59	1 66	1 73	1 80	1 87	1 94	2 02	2 09	8,8
9,0	1 50	1 56	1 63	1 70	1 77	1 84	1 91	1 99	2 06	2 14	9,0
9,2	1 53	1 60	1 66	1 73	1 81	1 88	1 95	2 03	2 11	2 19	9,2
9,4	1 56	1 63	1 70	1 77	1 85	1 92	2 00	2 07	2 15	2 23	9,4
9,6	1 60	1 67	1 74	1 81	1 88	1 96	2 04	2 12	2 20	2 28	9,6
9,8	1 63	1 70	1 77	1 85	1 92	2 00	2 08	2 16	2 24	2 33	9,8
10,0	1 66	1 73	1 81	1 89	1 96	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	10,0
10,2	1 70	1 77	1 85	1 92	2 00	2 08	2 17	2 25	2 34	2 42	10,2
10,4	1 73	1 80	1 88	1 96	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	2 47	10,4
10,6	1 76	1 84	1 92	2 00	2 08	2 17	2 25	2 34	2 43	2 52	10,6
10,8	1 79	1 87	1 95	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	2 47	2 57	10,8
11,0	1 83	1 91	1 99	2 07	2 16	2 25	2 34	2 43	2 52	2 61	11,0
11,2	1 86	1 94	2 03	2 11	2 20	2 29	2 38	2 47	2 57	2 66	11,2
11,4	1 89	1 98	2 06	2 15	2 24	2 33	2 42	2 52	2 61	2 71	11,4
11,6	1 93	2 01	2 10	2 19	2 28	2 37	2 46	2 56	2 66	2 76	11,6
11,8	1 96	2 05	2 14	2 23	2 32	2 41	2 51	2 60	2 70	2 80	11,8
12,0	1 99	2 08	2 17	2 26	2 36	2 45	2 55	2 65	2 75	2 85	12,0
12,2	2 03	2 12	2 21	2 30	2 40	2 49	2 59	2 69	2 79	2 90	12,2
12,4	2 06	2 15	2 24	2 34	2 43	2 53	2 63	2 74	2 84	2 95	12,4
12,6	2 09	2 19	2 28	2 38	2 47	2 57	2 68	2 78	2 89	2 99	12,6
12,8	2 13	2 22	2 32	2 41	2 51	2 61	2 72	2 82	2 93	3 04	12,8
13,0	2 16	2 26	2 35	2 45	2 55	2 66	2 76	2 87	2 98	3 09	13,0
13,2	2 19	2 29	2 39	2 49	2 59	2 70	2 80	2 91	3 02	3 14	13,2
13,4	2 23	2 32	2 42	2 53	2 63	2 74	2 85	2 96	3 07	3 18	13,4
13,6	2 26	2 36	2 46	2 56	2 67	2 78	2 89	3 00	3 11	3 23	13,6
13,8	2 29	2 39	2 50	2 60	2 71	2 82	2 93	3 04	3 16	3 28	13,8
14,0	2 33	2 43	2 53	2 64	2 75	2 86	2 97	3 09	3 21	3 33	14,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.
Preisfl. Q-Meter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Preisfl. Q-Meter
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
14,2	2 36	2 46	2 57	2 68	2 79	2 90	3 02	3 13	3 25	3 37	14,2
14,4	2 39	2 50	2 61	2 72	2 83	2 94	3 06	3 18	3 30	3 42	14,4
14,6	2 43	2 53	2 64	2 75	2 87	2 98	3 10	3 22	3 34	3 47	14,6
14,8	2 46	2 57	2 68	2 79	2 91	3 02	3 14	3 27	3 39	3 52	14,8
15,0	2 49	2 60	2 71	2 83	2 95	3 06	3 19	3 31	3 44	3 56	15,0
15,2	2 53	2 64	2 75	2 87	2 98	3 11	3 23	3 35	3 48	3 61	15,2
15,4	2 56	2 67	2 79	2 90	3 02	3 15	3 27	3 40	3 53	3 66	15,4
15,6	2 59	2 71	2 82	2 94	3 06	3 19	3 31	3 44	3 57	3 71	15,6
15,8	2 63	2 74	2 86	2 98	3 10	3 23	3 36	3 49	3 62	3 75	15,8
16,0	2 66	2 78	2 90	3 02	3 14	3 27	3 40	3 53	3 66	3 80	16,0
16,2	2 69	2 81	2 93	3 05	3 18	3 31	3 44	3 57	3 71	3 85	16,2
16,4	2 73	2 85	2 97	3 09	3 22	3 35	3 48	3 62	3 76	3 90	16,4
16,6	2 76	2 88	3 00	3 13	3 26	3 39	3 53	3 66	3 80	3 94	16,6
16,8	2 79	2 91	3 04	3 17	3 30	3 43	3 57	3 71	3 85	3 99	16,8
17,0	2 83	2 95	3 08	3 21	3 34	3 47	3 61	3 75	3 89	4 04	17,0
17,2	2 86	2 98	3 11	3 24	3 38	3 51	3 65	3 79	3 94	4 09	17,2
17,4	2 89	3 02	3 15	3 28	3 42	3 55	3 70	3 84	3 98	4 13	17,4
17,6	2 92	3 05	3 18	3 32	3 46	3 60	3 74	3 88	4 03	4 18	17,6
17,8	2 96	3 09	3 22	3 36	3 50	3 64	3 78	3 93	4 08	4 23	17,8
18,0	2 99	3 12	3 26	3 39	3 53	3 68	3 82	3 97	4 12	4 28	18,0
18,2	3 02	3 16	3 29	3 43	3 57	3 72	3 87	4 02	4 17	4 32	18,2
18,4	3 06	3 19	3 33	3 47	3 61	3 76	3 91	4 06	4 21	4 37	18,4
18,6	3 09	3 23	3 37	3 51	3 65	3 80	3 95	4 10	4 26	4 42	18,6
18,8	3 12	3 26	3 40	3 55	3 69	3 84	3 99	4 15	4 31	4 47	18,8
19,0	3 16	3 30	3 44	3 58	3 73	3 88	4 04	4 19	4 35	4 51	19,0
19,2	3 19	3 33	3 47	3 62	3 77	3 92	4 08	4 24	4 40	4 56	19,2
19,4	3 22	3 37	3 51	3 66	3 81	3 96	4 12	4 28	4 44	4 61	19,4
19,6	3 26	3 40	3 55	3 70	3 85	4 00	4 16	4 32	4 49	4 66	19,6
19,8	3 29	3 44	3 58	3 73	3 89	4 04	4 20	4 37	4 53	4 70	19,8
20,0	3 32	3 47	3 62	3 77	3 93	4 09	4 25	4 41	4 58	4 75	20,0
20,2	3 36	3 50	3 66	3 81	3 97	4 13	4 29	4 46	4 63	4 80	20,2
20,4	3 39	3 54	3 69	3 85	4 01	4 17	4 33	4 50	4 67	4 85	20,4
20,6	3 42	3 57	3 73	3 88	4 04	4 21	4 37	4 54	4 72	4 89	20,6
20,8	3 46	3 61	3 76	3 92	4 08	4 25	4 42	4 59	4 76	4 94	20,8
21,0	3 49	3 64	3 80	3 96	4 12	4 29	4 46	4 63	4 81	4 99	21,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.
Preisfl. Quadrat	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Preisfl. Quadrat
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern						
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55							
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
28,2	4	69	4	89	5	10	5	32	5	54	5	76	5	99	6	22	28,2
28,4	4	72	4	93	5	14	5	36	5	58	5	80	6	03	6	27	28,4
28,6	4	75	4	96	5	18	5	39	5	62	5	84	6	07	6	31	28,6
28,8	4	79	5	00	5	21	5	43	5	65	5	88	6	12	6	35	28,8
29,0	4	82	5	03	5	25	5	47	5	69	5	92	6	16	6	40	29,0
29,2	4	85	5	07	5	28	5	51	5	73	5	97	6	20	6	44	29,2
29,4	4	89	5	10	5	32	5	54	5	77	6	01	6	24	6	49	29,4
29,6	4	92	5	14	5	36	5	58	5	81	6	05	6	29	6	53	29,6
29,8	4	95	5	17	5	39	5	62	5	85	6	09	6	33	6	57	29,8
30,0	4	99	5	20	5	43	5	66	5	89	6	13	6	37	6	62	30,0
30,2	5	02	5	24	5	46	5	69	5	93	6	17	6	41	6	66	30,2
30,4	5	05	5	27	5	50	5	73	5	97	6	21	6	46	6	71	30,4
30,6	5	09	5	31	5	54	5	77	6	01	6	25	6	50	6	75	30,6
30,8	5	12	5	34	5	57	5	81	6	05	6	29	6	54	6	80	30,8
31,0	5	15	5	38	5	61	5	85	6	09	6	33	6	58	6	84	31,0
31,2	5	19	5	41	5	65	5	88	6	13	6	37	6	63	6	88	31,2
31,4	5	22	5	45	5	68	5	92	6	17	6	41	6	67	6	93	31,4
31,6	5	25	5	48	5	72	5	96	6	20	6	46	6	71	6	97	31,6
31,8	5	28	5	52	5	75	6	00	6	24	6	50	6	75	7	02	31,8
32,0	5	32	5	55	5	79	6	03	6	28	6	54	6	80	7	06	32,0
32,2	5	35	5	59	5	83	6	07	6	32	6	58	6	84	7	10	32,2
32,4	5	38	5	62	5	86	6	11	6	36	6	62	6	88	7	15	32,4
32,6	5	42	5	66	5	90	6	15	6	40	6	66	6	92	7	19	32,6
32,8	5	45	5	69	5	94	6	19	6	44	6	70	6	97	7	24	32,8
33,0	5	48	5	73	5	97	6	22	6	48	6	74	7	01	7	28	33,0
33,2	5	52	5	76	6	01	6	26	6	52	6	78	7	05	7	32	33,2
33,4	5	55	5	79	6	04	6	30	6	56	6	82	7	09	7	37	33,4
33,6	5	58	5	83	6	08	6	34	6	60	6	86	7	14	7	41	33,6
33,8	5	62	5	86	6	12	6	37	6	64	6	90	7	18	7	46	33,8
34,0	5	65	5	90	6	15	6	41	6	68	6	95	7	22	7	50	34,0
34,2	5	68	5	93	6	19	6	45	6	72	6	99	7	26	7	55	34,2
34,4	5	72	5	97	6	22	6	49	6	75	7	03	7	31	7	59	34,4
34,6	5	75	6	00	6	26	6	52	6	79	7	07	7	35	7	63	34,6
34,8	5	78	6	04	6	30	6	56	6	83	7	11	7	39	7	68	34,8
35,0	5	82	6	07	6	33	6	60	6	87	7	15	7	43	7	72	35,0
Durchm. Centim.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	Durchm. Centim.						
Kreisfl. Quadratmeter	0,16619	0,17349	0,18096	0,18857	0,19635	0,20428	0,21237	0,22062	0,22902	0,23758	Kreisfl. Quadratmeter						
Umfang Centim.	144,51	147,65	150,80	153,94	157,08	160,22	163,36	166,50	169,65	172,79	Umfang Centim.						

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																				Länge in Metern
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
35,2	585		611		637		664		691		719		748		777		806		836		35,2
35,4	588		614		641		668		695		723		752		781		811		841		35,4
35,6	592		618		644		671		699		727		756		785		815		846		35,6
35,8	595		621		648		675		703		731		760		790		820		851		35,8
36,0	598		625		651		679		707		735		765		794		824		855		36,0
36,2	602		628		655		683		711		740		769		799		829		860		36,2
36,4	605		632		659		686		715		744		773		803		834		865		36,4
36,6	608		635		662		690		719		748		777		807		838		870		36,6
36,8	612		638		666		694		723		752		782		812		843		874		36,8
37,0	615		642		670		698		726		756		786		816		847		879		37,0
37,2	618		645		673		701		730		760		790		821		852		884		37,2
37,4	622		649		677		705		734		764		794		825		857		889		37,4
37,6	625		652		680		709		738		768		799		830		861		893		37,6
37,8	628		656		684		713		742		772		803		834		866		898		37,8
38,0	632		659		688		717		746		776		807		838		870		903		38,0
38,2	635		663		691		720		750		780		811		843		875		908		38,2
38,4	638		666		695		724		754		784		816		847		879		912		38,4
38,6	641		670		698		728		758		789		820		852		884		917		38,6
38,8	645		673		702		732		762		793		824		856		889		922		38,8
39,0	648		677		706		735		766		797		828		860		893		927		39,0
39,2	651		680		709		739		770		801		832		865		898		931		39,2
39,4	655		684		713		743		774		805		837		869		902		936		39,4
39,6	658		687		717		747		778		809		841		874		907		941		39,6
39,8	661		691		720		751		781		813		845		878		912		946		39,8
40,0	665		694		724		754		785		817		849		882		916		950		40,0
40,2	668		697		727		758		789		821		854		887		921		955		40,2
40,4	671		701		731		762		793		825		858		891		925		960		40,4
40,6	675		704		735		766		797		829		862		896		930		965		40,6
40,8	678		708		738		769		801		833		866		900		934		969		40,8
41,0	681		711		742		773		805		838		871		905		939		974		41,0
41,2	685		715		746		777		809		842		875		909		944		979		41,2
41,4	688		718		749		781		813		846		879		913		948		984		41,4
41,6	691		722		753		784		817		850		883		918		953		988		41,6
41,8	695		725		756		788		821		854		888		922		957		993		41,8
42,0	698		729		760		792		825		858		892		927		962		998		42,0
Durchm. Centim.	46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		Durchm. Centim.
Reichf. C-Meter	0,16619		0,17349		0,18096		0,18857		0,19635		0,20428		0,21237		0,22062		0,22902		0,23758		Reichf. C-Meter
Umfang Centim.	144,51		147,65		150,80		153,94		157,08		160,22		163,36		166,50		169,65		172,79		Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
	Kubilmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm der	cm der	cm der	cm der	cm der	cm der	cm der	cm der	cm der	cm der	
0,2	. 05	. 05	. 05	. 05	. 06	. 06	. 06	. 06	. 06	. 07	0,2
0,4	. 10	. 10	. 11	. 11	. 11	. 12	. 12	. 12	. 13	. 13	0,4
0,6	. 15	. 15	. 16	. 16	. 17	. 18	. 18	. 19	. 19	. 20	0,6
0,8	. 20	. 20	. 21	. 22	. 23	. 23	. 24	. 25	. 26	. 27	0,8
1,0	. 25	. 26	. 26	. 27	. 28	. 29	. 30	. 31	. 32	. 33	1,0
1,2	. 30	. 31	. 32	. 33	. 34	. 35	. 36	. 37	. 39	. 40	1,2
1,4	. 34	. 36	. 37	. 38	. 40	. 41	. 42	. 44	. 45	. 46	1,4
1,6	. 39	. 41	. 42	. 44	. 45	. 47	. 48	. 50	. 51	. 53	1,6
1,8	. 44	. 46	. 48	. 49	. 51	. 53	. 54	. 56	. 58	. 60	1,8
2,0	. 49	. 51	. 53	. 55	. 57	. 58	. 60	. 62	. 64	. 66	2,0
2,2	. 54	. 56	. 58	. 60	. 62	. 64	. 66	. 69	. 71	. 73	2,2
2,4	. 59	. 61	. 63	. 66	. 68	. 70	. 72	. 75	. 77	. 80	2,4
2,6	. 64	. 66	. 69	. 71	. 74	. 76	. 78	. 81	. 84	. 86	2,6
2,8	. 69	. 71	. 74	. 77	. 79	. 82	. 85	. 87	. 90	. 93	2,8
3,0	. 74	. 77	. 79	. 82	. 85	. 88	. 91	. 94	. 97	1 00	3,0
3,2	. 79	. 82	. 85	. 87	. 90	. 94	. 97	1 00	1 03	1 06	3,2
3,4	. 84	. 87	. 90	. 93	. 96	. 99	1 03	1 06	1 09	1 13	3,4
3,6	. 89	. 92	. 95	. 98	1 02	1 05	1 09	1 12	1 16	1 19	3,6
3,8	. 94	. 97	1 00	1 04	1 07	1 11	1 15	1 18	1 22	1 26	3,8
4,0	. 99	1 02	1 06	1 09	1 13	1 17	1 21	1 25	1 29	1 33	4,0
4,2	1 03	1 07	1 11	1 15	1 19	1 23	1 27	1 31	1 35	1 39	4,2
4,4	1 08	1 12	1 16	1 20	1 24	1 29	1 33	1 37	1 42	1 46	4,4
4,6	1 13	1 17	1 22	1 26	1 30	1 34	1 39	1 43	1 48	1 53	4,6
4,8	1 18	1 22	1 27	1 31	1 36	1 40	1 45	1 50	1 54	1 59	4,8
5,0	1 23	1 28	1 32	1 37	1 41	1 46	1 51	1 56	1 61	1 66	5,0
5,2	1 28	1 33	1 37	1 42	1 47	1 52	1 57	1 62	1 67	1 73	5,2
5,4	1 33	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	1 63	1 68	1 74	1 79	5,4
5,6	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	1 64	1 69	1 75	1 80	1 86	5,6
5,8	1 43	1 48	1 53	1 59	1 64	1 70	1 75	1 81	1 87	1 92	5,8
6,0	1 48	1 53	1 59	1 64	1 70	1 75	1 81	1 87	1 93	1 99	6,0
6,2	1 53	1 58	1 64	1 70	1 75	1 81	1 87	1 93	1 99	2 06	6,2
6,4	1 58	1 63	1 69	1 75	1 81	1 87	1 93	2 00	2 06	2 12	6,4
6,6	1 63	1 68	1 74	1 80	1 87	1 93	1 99	2 06	2 12	2 19	6,6
6,8	1 67	1 74	1 80	1 86	1 92	1 99	2 05	2 12	2 19	2 26	6,8
7,0	1 72	1 79	1 85	1 91	1 98	2 05	2 11	2 18	2 25	2 32	7,0
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.
Reisfl. Quadrat	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Reisfl. Quadrat
Umfang Centim.	175,93	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,20	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
14,2	3 50	3 62	3 75	3 88	4 01	4 15	4 29	4 43	4 57	4 71	14,2
14,4	3 55	3 67	3 80	3 94	4 07	4 21	4 35	4 49	4 63	4 78	14,4
14,6	3 60	3 73	3 86	3 99	4 13	4 27	4 41	4 55	4 70	4 84	14,6
14,8	3 65	3 78	3 91	4 05	4 18	4 33	4 47	4 61	4 76	4 91	14,8
15,0	3 69	3 83	3 96	4 10	4 24	4 38	4 53	4 68	4 83	4 98	15,0
15,2	3 74	3 88	4 02	4 16	4 30	4 44	4 59	4 74	4 89	5 04	15,2
15,4	3 79	3 93	4 07	4 21	4 35	4 50	4 65	4 80	4 95	5 11	15,4
15,6	3 84	3 98	4 12	4 26	4 41	4 56	4 71	4 86	5 02	5 18	15,6
15,8	3 89	4 03	4 17	4 32	4 47	4 62	4 77	4 93	5 08	5 24	15,8
16,0	3 94	4 08	4 23	4 37	4 52	4 68	4 83	4 99	5 15	5 31	16,0
16,2	3 99	4 13	4 28	4 43	4 58	4 73	4 89	5 05	5 21	5 38	16,2
16,4	4 04	4 18	4 33	4 48	4 64	4 79	4 95	5 11	5 28	5 44	16,4
16,6	4 09	4 24	4 39	4 54	4 69	4 85	5 01	5 17	5 34	5 51	16,6
16,8	4 14	4 29	4 44	4 59	4 75	4 91	5 07	5 24	5 40	5 57	16,8
17,0	4 19	4 34	4 49	4 65	4 81	4 97	5 13	5 30	5 47	5 64	17,0
17,2	4 24	4 39	4 54	4 70	4 86	5 03	5 19	5 36	5 53	5 71	17,2
17,4	4 29	4 44	4 60	4 76	4 92	5 09	5 25	5 42	5 60	5 77	17,4
17,6	4 33	4 49	4 65	4 81	4 98	5 14	5 31	5 49	5 66	5 84	17,6
17,8	4 38	4 54	4 70	4 87	5 03	5 20	5 37	5 55	5 73	5 91	17,8
18,0	4 43	4 59	4 76	4 92	5 09	5 26	5 43	5 61	5 79	5 97	18,0
18,2	4 48	4 64	4 81	4 98	5 15	5 32	5 49	5 67	5 85	6 04	18,2
18,4	4 53	4 70	4 86	5 03	5 20	5 38	5 56	5 74	5 92	6 11	18,4
18,6	4 58	4 75	4 91	5 09	5 26	5 44	5 62	5 80	5 98	6 17	18,6
18,8	4 63	4 80	4 97	5 14	5 32	5 49	5 68	5 86	6 05	6 24	18,8
19,0	4 68	4 85	5 02	5 19	5 37	5 55	5 74	5 92	6 11	6 30	19,0
19,2	4 73	4 90	5 07	5 25	5 43	5 61	5 80	5 99	6 18	6 37	19,2
19,4	4 78	4 95	5 13	5 30	5 49	5 67	5 86	6 05	6 24	6 44	19,4
19,6	4 83	5 00	5 18	5 36	5 54	5 73	5 92	6 11	6 31	6 50	19,6
19,8	4 88	5 05	5 23	5 41	5 60	5 79	5 98	6 17	6 37	6 57	19,8
20,0	4 93	5 10	5 28	5 47	5 65	5 84	6 04	6 23	6 43	6 64	20,0
20,2	4 98	5 15	5 34	5 52	5 71	5 90	6 10	6 30	6 50	6 70	20,2
20,4	5 02	5 21	5 39	5 58	5 77	5 96	6 16	6 36	6 56	6 77	20,4
20,6	5 07	5 26	5 44	5 63	5 82	6 02	6 22	6 42	6 63	6 84	20,6
20,8	5 12	5 31	5 50	5 69	5 88	6 08	6 28	6 48	6 69	6 90	20,8
21,0	5 17	5 36	5 55	5 74	5 94	6 14	6 34	6 55	6 76	6 97	21,0
Durchm. Centim.	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Durchm. Centim.
Preisfl. Quadratmeter	0,24630	0,25518	0,26421	0,27340	0,28274	0,29225	0,30191	0,31172	0,32170	0,33183	Preisfl. Quadratmeter
Umfang Centim.	175,93	179,07	182,21	185,35	188,50	191,64	194,78	197,92	201,06	204,20	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern								
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec							
21,2	522		541		560		580		599		620		640		661		682		703		21,2
21,4	527		546		565		585		605		625		646		667		688		710		21,4
21,6	532		551		571		591		611		631		652		673		695		717		21,6
21,8	537		556		576		596		616		637		658		680		701		723		21,8
22,0	542		561		581		601		622		643		664		686		708		730		22,0
22,2	547		566		587		607		628		649		670		692		714		737		22,2
22,4	552		572		592		612		633		655		676		698		721		743		22,4
22,6	557		577		597		618		639		660		682		704		727		750		22,6
22,8	562		582		602		623		645		666		688		711		733		757		22,8
23,0	566		587		608		629		650		672		694		717		740		763		23,0
23,2	571		592		613		634		656		678		700		723		746		770		23,2
23,4	576		597		618		640		662		684		706		729		753		776		23,4
23,6	581		602		624		645		667		690		713		736		759		783		23,6
23,8	586		607		629		651		673		696		719		742		766		790		23,8
24,0	591		612		634		656		679		701		725		748		772		796		24,0
24,2	596		618		639		662		684		707		731		754		779		803		24,2
24,4	601		623		645		667		690		713		737		761		785		810		24,4
24,6	606		628		650		673		696		719		743		767		791		816		24,6
24,8	611		633		655		678		701		725		749		773		798		823		24,8
25,0	616		638		661		683		707		731		755		779		804		830		25,0
25,2	621		643		666		689		713		736		761		786		811		836		25,2
25,4	626		648		671		694		718		742		767		792		817		843		25,4
25,6	631		653		676		700		724		748		773		798		824		849		25,6
25,8	635		658		682		705		729		754		779		804		830		856		25,8
26,0	640		663		687		711		735		760		785		810		836		863		26,0
26,2	645		669		692		716		741		766		791		817		843		869		26,2
26,4	650		674		698		722		746		772		797		823		849		876		26,4
26,6	655		679		703		727		752		777		803		829		856		883		26,6
26,8	660		684		708		733		758		783		809		835		862		889		26,8
27,0	665		689		713		738		763		789		815		842		869		896		27,0
27,2	670		694		719		744		769		795		821		848		875		903		27,2
27,4	675		699		724		749		775		801		827		854		881		909		27,4
27,6	680		704		729		755		780		807		833		860		888		916		27,6
27,8	685		709		734		760		786		812		839		867		894		922		27,8
28,0	690		714		740		766		792		818		845		873		901		929		28,0
Durchm. Centim.	56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		Durchm. Centim.
Kreisfl. Q-Meter	0,24630		0,25518		0,26421		0,27340		0,28274		0,29225		0,30191		0,31172		0,32170		0,33183		Kreisfl. Q-Meter
Umfang Centim.	175,93		179,07		182,21		185,35		188,50		191,64		194,78		197,92		201,06		204,20		Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern										
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec		cbm	dec	cbm	dec						
28,2	695		720		745		771		797		824		851		879		907		936		28,2						
28,4	699		725		750		776		803		830		857		885		914		942		28,4						
28,6	704		730		756		782		809		836		863		892		920		949		28,6						
28,8	709		735		761		787		814		842		869		898		926		956		28,8						
29,0	714		740		766		793		820		848		876		904		933		962		29,0						
29,2	719		745		771		798		826		853		882		910		939		969		29,2						
29,4	724		750		777		804		831		859		888		916		946		976		29,4						
29,6	729		755		782		809		837		865		894		923		952		982		29,6						
29,8	734		760		787		815		843		871		900		929		959		989		29,8						
30,0	739		766		793		820		848		877		906		935		965		995		30,0						
30,2	744		771		798		826		854		883		912		941		972		1002		30,2						
30,4	749		776		803		831		860		888		918		948		978		1009		30,4						
30,6	754		781		808		837		865		894		924		954		984		1015		30,6						
30,8	759		786		814		842		871		900		930		960		991		1022		30,8						
31,0	764		791		819		848		877		906		936		966		997		1029		31,0						
31,2	768		796		824		853		882		912		942		973		1004		1035		31,2						
31,4	773		801		830		858		888		918		948		979		1010		1042		31,4						
31,6	778		806		835		864		893		923		954		985		1017		1049		31,6						
31,8	783		811		840		869		899		929		960		991		1023		1055		31,8						
32,0	788		817		845		875		905		935		966		998		1029		1062		32,0						
32,2	793		822		851		880		910		941		972		1004		1036		1068		32,2						
32,4	798		827		856		886		916		947		978		1010		1042		1075		32,4						
32,6	803		832		861		891		922		953		984		1016		1049		1082		32,6						
32,8	808		837		867		897		927		959		990		1022		1055		1088		32,8						
33,0	813		842		872		902		933		964		996		1029		1062		1095		33,0						
33,2	818		847		877		908		939		970		1002		1035		1068		1102		33,2						
33,4	823		852		882		913		944		976		1008		1041		1074		1108		33,4						
33,6	828		857		888		919		950		982		1014		1047		1081		1115		33,6						
33,8	832		862		893		924		956		988		1020		1054		1087		1122		33,8						
34,0	837		868		898		930		961		994		1026		1060		1094		1128		34,0						
34,2	842		873		904		935		967		999		1033		1066		1100		1135		34,2						
34,4	847		878		909		940		973		1005		1039		1072		1107		1141		34,4						
34,6	852		883		914		946		978		1011		1045		1079		1113		1148		34,6						
34,8	857		888		919		951		984		1017		1051		1085		1120		1155		34,8						
35,0	862		893		925		957		990		1023		1057		1091		1126		1161		35,0						
Durchm. Centim.	56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		Durchm. Centim.						
Kreisfl. Quadratmeter	0,24630		0,25518		0,26421		0,27340		0,28274		0,29225		0,30191		0,31172		0,32170		0,33183		Kreisfl. Quadratmeter						
Umfang Centim.	175,93		179,07		182,21		185,35		188,50		191,64		194,78		197,92		201,06		204,20		Umfang Centim.						

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern		
	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65									
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																		
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec			
35,2	867		898		930		962		995		1029		1063		1097		1168	35,2	
35,4	872		903		935		968		1001		1035		1069		1104		1175	35,4	
35,6	877		908		941		973		1007		1040		1075		1110		1181	35,6	
35,8	882		914		946		979		1012		1046		1081		1116		1188	35,8	
36,0	887		919		951		984		1018		1052		1087		1122		1195	36,0	
36,2	892		924		956		990		1024		1058		1093		1128		1201	36,2	
36,4	897		929		962		995		1029		1064		1099		1135		1208	36,4	
36,6	901		934		967		1001		1035		1070		1105		1141		1215	36,6	
36,8	906		939		972		1006		1040		1075		1111		1147		1221	36,8	
37,0	911		944		978		1012		1046		1081		1117		1153		1228	37,0	
37,2	916		949		983		1017		1052		1087		1123		1160		1234	37,2	
37,4	921		954		988		1023		1057		1093		1129		1166		1241	37,4	
37,6	926		959		993		1028		1063		1099		1135		1172		1248	37,6	
37,8	931		965		999		1033		1069		1105		1141		1178		1254	37,8	
38,0	936		970		1004		1039		1074		1111		1147		1185		1261	38,0	
38,2	941		975		1009		1044		1080		1116		1153		1191		1268	38,2	
38,4	946		980		1015		1050		1086		1122		1159		1197		1274	38,4	
38,6	951		985		1020		1055		1091		1128		1165		1203		1281	38,6	
38,8	956		990		1025		1061		1097		1134		1171		1209		1288	38,8	
39,0	961		995		1030		1066		1103		1140		1177		1216		1294	39,0	
39,2	965		1000		1036		1072		1108		1146		1183		1222		1301	39,2	
39,4	970		1005		1041		1077		1114		1151		1190		1228		1307	39,4	
39,6	975		1010		1046		1083		1120		1157		1196		1234		1314	39,6	
39,8	980		1016		1052		1088		1125		1163		1202		1241		1321	39,8	
40,0	985		1021		1057		1094		1131		1169		1208		1247		1327	40,0	
40,2	990		1026		1062		1099		1137		1175		1214		1253		1334	40,2	
40,4	995		1031		1067		1105		1142		1181		1220		1259		1341	40,4	
40,6	1000		1036		1073		1110		1148		1187		1226		1266		1347	40,6	
40,8	1005		1041		1078		1115		1154		1192		1232		1272		1354	40,8	
41,0	1010		1046		1083		1121		1159		1198		1238		1278		1361	41,0	
41,2	1015		1051		1089		1126		1165		1204		1244		1284		1367	41,2	
41,4	1020		1056		1094		1132		1171		1210		1250		1291		1374	41,4	
41,6	1025		1062		1099		1137		1176		1216		1256		1297		1380	41,6	
41,8	1030		1067		1104		1143		1182		1222		1262		1303		1387	41,8	
42,0	1034		1072		1110		1148		1188		1227		1268		1309		1394	42,0	
Durchm. Centim.	56		57		58		59		60		61		62		63		64	65	Durchm. Centim.
Kreisfl. Quadratmeter	0,24630		0,25518		0,26421		0,27340		0,28274		0,29225		0,30191		0,31172		0,32170	0,33183	Kreisfl. Quadratmeter
Umfang	1,75 00		1,70 07		1,69 01		1,68 05		1,68 00		1,67 04		1,66 08		1,65 00		1,64 00	1,63 00	Umfang

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern		
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			
	Kubimeter mit zwei Decimalstellen:												
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	
0,2	. 07	. 07	. 07	. 07	. 08	. 08	. 08	. 08	. 09	. 09	. 09	. 09	0,2
0,4	. 14	. 14	. 15	. 15	. 15	. 16	. 16	. 17	. 17	. 18	. 18	. 18	0,4
0,6	. 21	. 21	. 22	. 22	. 23	. 24	. 24	. 25	. 26	. 27	. 27	. 27	0,6
0,8	. 27	. 28	. 29	. 30	. 31	. 32	. 33	. 33	. 34	. 35	. 35	. 35	0,8
1,0	. 34	. 35	. 36	. 37	. 38	. 40	. 41	. 42	. 43	. 44	. 44	. 44	1,0
1,2	. 41	. 42	. 44	. 45	. 46	. 48	. 49	. 50	. 52	. 53	. 53	. 53	1,2
1,4	. 48	. 49	. 51	. 52	. 54	. 55	. 57	. 59	. 60	. 62	. 62	. 62	1,4
1,6	. 55	. 56	. 58	. 60	. 62	. 63	. 65	. 67	. 69	. 71	. 71	. 71	1,6
1,8	. 62	. 63	. 65	. 67	. 69	. 71	. 73	. 75	. 77	. 80	. 80	. 80	1,8
2,0	. 68	. 71	. 73	. 75	. 77	. 79	. 81	. 84	. 86	. 88	. 88	. 88	2,0
2,2	. 75	. 78	. 80	. 82	. 85	. 87	. 90	. 92	. 95	. 97	. 97	. 97	2,2
2,4	. 82	. 85	. 87	. 90	. 92	. 95	. 98	1 00	1 03	1 06	1 06	1 06	2,4
2,6	. 89	. 92	. 94	. 97	1 00	1 03	1 06	1 09	1 12	1 15	1 15	1 15	2,6
2,8	. 96	. 99	1 02	1 05	1 08	1 11	1 14	1 17	1 20	1 24	1 24	1 24	2,8
3,0	1 03	1 06	1 09	1 12	1 15	1 19	1 22	1 26	1 29	1 33	1 33	1 33	3,0
3,2	1 09	1 13	1 16	1 20	1 23	1 27	1 30	1 34	1 38	1 41	1 41	1 41	3,2
3,4	1 16	1 20	1 23	1 27	1 31	1 35	1 38	1 42	1 46	1 50	1 50	1 50	3,4
3,6	1 23	1 27	1 31	1 35	1 39	1 43	1 47	1 51	1 55	1 59	1 59	1 59	3,6
3,8	1 30	1 34	1 38	1 42	1 46	1 50	1 55	1 59	1 63	1 68	1 68	1 68	3,8
4,0	1 37	1 41	1 45	1 50	1 54	1 58	1 63	1 67	1 72	1 77	1 77	1 77	4,0
4,2	1 44	1 48	1 53	1 57	1 62	1 66	1 71	1 76	1 81	1 86	1 86	1 86	4,2
4,4	1 51	1 55	1 60	1 65	1 69	1 74	1 79	1 84	1 89	1 94	1 94	1 94	4,4
4,6	1 57	1 62	1 67	1 72	1 77	1 82	1 87	1 93	1 98	2 03	2 03	2 03	4,6
4,8	1 64	1 69	1 74	1 79	1 85	1 90	1 95	2 01	2 06	2 12	2 12	2 12	4,8
5,0	1 71	1 76	1 82	1 87	1 92	1 98	2 04	2 09	2 15	2 21	2 21	2 21	5,0
5,2	1 78	1 83	1 89	1 94	2 00	2 06	2 12	2 18	2 24	2 30	2 30	2 30	5,2
5,4	1 85	1 90	1 96	2 02	2 08	2 14	2 20	2 26	2 32	2 39	2 39	2 39	5,4
5,6	1 92	1 97	2 03	2 09	2 16	2 22	2 28	2 34	2 41	2 47	2 47	2 47	5,6
5,8	1 98	2 04	2 11	2 17	2 23	2 30	2 36	2 43	2 49	2 56	2 56	2 56	5,8
6,0	2 05	2 12	2 18	2 24	2 31	2 38	2 44	2 51	2 58	2 65	2 65	2 65	6,0
6,2	2 12	2 19	2 25	2 32	2 39	2 45	2 52	2 59	2 67	2 74	2 74	2 74	6,2
6,4	2 19	2 26	2 32	2 39	2 46	2 53	2 61	2 68	2 75	2 83	2 83	2 83	6,4
6,6	2 26	2 33	2 40	2 47	2 54	2 61	2 69	2 76	2 84	2 92	2 92	2 92	6,6
6,8	2 33	2 40	2 47	2 54	2 62	2 69	2 77	2 85	2 92	3 00	3 00	3 00	6,8
7,0	2 39	2 47	2 54	2 62	2 69	2 77	2 85	2 93	3 01	3 09	3 09	3 09	7,0
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75			Durchm. Centim.
Reisfl. O-Meter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179			Reisfl. O-Meter
Umfang Centim.	207,35	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62			Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	2 46	2 54	2 61	2 69	2 77	2 85	2 93	3 01	3 10	3 18	7,2
7,4	2 53	2 61	2 69	2 77	2 85	2 93	3 01	3 10	3 18	3 27	7,4
7,6	2 60	2 68	2 76	2 84	2 92	3 01	3 09	3 18	3 27	3 36	7,6
7,8	2 67	2 75	2 83	2 92	3 00	3 09	3 18	3 26	3 35	3 45	7,8
8,0	2 74	2 82	2 91	2 99	3 08	3 17	3 26	3 35	3 44	3 53	8,0
8,2	2 81	2 89	2 98	3 07	3 16	3 25	3 34	3 43	3 53	3 62	8,2
8,4	2 87	2 96	3 05	3 14	3 23	3 33	3 42	3 52	3 61	3 71	8,4
8,6	2 94	3 03	3 12	3 22	3 31	3 40	3 50	3 60	3 70	3 80	8,6
8,8	3 01	3 10	3 20	3 29	3 39	3 48	3 58	3 68	3 78	3 89	8,8
9,0	3 08	3 17	3 27	3 37	3 46	3 56	3 66	3 77	3 87	3 98	9,0
9,2	3 15	3 24	3 34	3 44	3 54	3 64	3 75	3 85	3 96	4 06	9,2
9,4	3 22	3 31	3 41	3 51	3 62	3 72	3 83	3 93	4 04	4 15	9,4
9,6	3 28	3 38	3 49	3 59	3 69	3 80	3 91	4 02	4 13	4 24	9,6
9,8	3 35	3 46	3 56	3 66	3 77	3 88	3 99	4 10	4 21	4 33	9,8
10,0	3 42	3 53	3 63	3 74	3 85	3 96	4 07	4 19	4 30	4 42	10,0
10,2	3 49	3 60	3 70	3 81	3 93	4 04	4 15	4 27	4 39	4 51	10,2
10,4	3 56	3 67	3 78	3 89	4 00	4 12	4 23	4 35	4 47	4 59	10,4
10,6	3 63	3 74	3 85	3 96	4 08	4 20	4 32	4 44	4 56	4 68	10,6
10,8	3 69	3 81	3 92	4 04	4 16	4 28	4 40	4 52	4 64	4 77	10,8
11,0	3 76	3 88	3 99	4 11	4 23	4 36	4 48	4 60	4 73	4 86	11,0
11,2	3 83	3 95	4 07	4 19	4 31	4 43	4 56	4 69	4 82	4 95	11,2
11,4	3 90	4 02	4 14	4 26	4 39	4 51	4 64	4 77	4 90	5 04	11,4
11,6	3 97	4 09	4 21	4 34	4 46	4 59	4 72	4 86	4 99	5 12	11,6
11,8	4 04	4 16	4 29	4 41	4 54	4 67	4 80	4 94	5 07	5 21	11,8
12,0	4 11	4 23	4 36	4 49	4 62	4 75	4 89	5 02	5 16	5 30	12,0
12,2	4 17	4 30	4 43	4 56	4 70	4 83	4 97	5 11	5 25	5 39	12,2
12,4	4 24	4 37	4 50	4 64	4 77	4 91	5 05	5 19	5 33	5 48	12,4
12,6	4 31	4 44	4 58	4 71	4 85	4 99	5 13	5 27	5 42	5 57	12,6
12,8	4 38	4 51	4 65	4 79	4 93	5 07	5 21	5 36	5 51	5 65	12,8
13,0	4 45	4 58	4 72	4 86	5 00	5 15	5 29	5 44	5 59	5 74	13,0
13,2	4 52	4 65	4 79	4 94	5 08	5 23	5 37	5 52	5 68	5 83	13,2
13,4	4 58	4 72	4 87	5 01	5 16	5 31	5 46	5 61	5 76	5 92	13,4
13,6	4 65	4 79	4 94	5 09	5 23	5 38	5 54	5 69	5 85	6 01	13,6
13,8	4 72	4 87	5 01	5 16	5 31	5 46	5 62	5 78	5 94	6 10	13,8
14,0	4 79	4 94	5 08	5 23	5 39	5 54	5 70	5 86	6 02	6 19	14,0
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	Durchm. Centim.
Preisfl. QMeter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Preisfl. QMeter
Umfang Centim.	207,35	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:											Länge in Metern
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75		
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:											
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec		
14,2	4 86	5 01	5 16	5 31	5 46	5 62	5 78	5 94	6 11	6 27	14,2	
14,4	4 93	5 08	5 23	5 38	5 54	5 70	5 86	6 03	6 19	6 36	14,4	
14,6	4 99	5 15	5 30	5 46	5 62	5 78	5 94	6 11	6 28	6 45	14,6	
14,8	5 06	5 22	5 37	5 53	5 70	5 86	6 03	6 19	6 37	6 54	14,8	
15,0	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	5 94	6 11	6 28	6 45	6 63	15,0	
15,2	5 20	5 36	5 52	5 68	5 85	6 02	6 19	6 36	6 54	6 72	15,2	
15,4	5 27	5 43	5 59	5 76	5 93	6 10	6 27	6 45	6 62	6 80	15,4	
15,6	5 34	5 50	5 67	5 83	6 00	6 18	6 35	6 53	6 71	6 89	15,6	
15,8	5 41	5 57	5 74	5 91	6 08	6 26	6 43	6 61	6 80	6 98	15,8	
16,0	5 47	5 64	5 81	5 98	6 16	6 33	6 51	6 70	6 88	7 07	16,0	
16,2	5 54	5 71	5 88	6 06	6 23	6 41	6 60	6 78	6 97	7 16	16,2	
16,4	5 61	5 78	5 96	6 13	6 31	6 49	6 68	6 86	7 05	7 25	16,4	
16,6	5 68	5 85	6 03	6 21	6 39	6 57	6 76	6 95	7 14	7 33	16,6	
16,8	5 75	5 92	6 10	6 28	6 47	6 65	6 84	7 03	7 23	7 42	16,8	
17,0	5 82	5 99	6 17	6 36	6 54	6 73	6 92	7 12	7 31	7 51	17,0	
17,2	5 88	6 06	6 25	6 43	6 62	6 81	7 00	7 20	7 40	7 60	17,2	
17,4	5 95	6 13	6 32	6 51	6 70	6 89	7 08	7 28	7 48	7 69	17,4	
17,6	6 02	6 21	6 39	6 58	6 77	6 97	7 17	7 37	7 57	7 78	17,6	
17,8	6 09	6 28	6 46	6 66	6 85	7 05	7 25	7 45	7 66	7 86	17,8	
18,0	6 16	6 35	6 54	6 73	6 93	7 13	7 33	7 53	7 74	7 95	18,0	
18,2	6 23	6 42	6 61	6 81	7 00	7 21	7 41	7 62	7 83	8 04	18,2	
18,4	6 29	6 49	6 68	6 88	7 08	7 28	7 49	7 70	7 91	8 13	18,4	
18,6	6 36	6 56	6 75	6 96	7 16	7 36	7 57	7 78	8 00	8 22	18,6	
18,8	6 43	6 63	6 83	7 03	7 24	7 44	7 65	7 87	8 09	8 31	18,8	
19,0	6 50	6 70	6 90	7 10	7 31	7 52	7 74	7 95	8 17	8 39	19,0	
19,2	6 57	6 77	6 97	7 18	7 39	7 60	7 82	8 04	8 26	8 48	19,2	
19,4	6 64	6 84	7 05	7 25	7 47	7 68	7 90	8 12	8 34	8 57	19,4	
19,6	6 71	6 91	7 12	7 33	7 54	7 76	7 98	8 20	8 43	8 66	19,6	
19,8	6 77	6 98	7 19	7 40	7 62	7 84	8 06	8 29	8 52	8 75	19,8	
20,0	6 84	7 05	7 26	7 48	7 70	7 92	8 14	8 37	8 60	8 84	20,0	
20,2	6 91	7 12	7 34	7 55	7 77	8 00	8 22	8 45	8 69	8 92	20,2	
20,4	6 98	7 19	7 41	7 63	7 85	8 08	8 31	8 54	8 77	9 01	20,4	
20,6	7 05	7 26	7 48	7 70	7 93	8 16	8 39	8 62	8 86	9 10	20,6	
20,8	7 12	7 33	7 55	7 78	8 00	8 24	8 47	8 71	8 95	9 19	20,8	
21,0	7 18	7 40	7 63	7 85	8 08	8 31	8 55	8 79	9 03	9 28	21,0	
Durchm. Centim.	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	Durchm. Centim.	
Preisfl. Quadratmeter	0,34212	0,35257	0,36317	0,37393	0,38485	0,39592	0,40715	0,41854	0,43008	0,44179	Preisfl. Quadratmeter	
Umfang Centim.	207,35	210,49	213,63	216,77	219,91	223,05	226,19	229,34	232,48	235,62	Umfang Centim.	

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
	Reibmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
0,2	. 09	. 09	. 10	. 10	. 10	. 10	. 11	. 11	. 11	. 11	0,2
0,4	. 18	. 19	. 19	. 20	. 20	. 21	. 21	. 22	. 22	. 23	0,4
0,6	. 27	. 28	. 29	. 29	. 30	. 31	. 32	. 32	. 33	. 34	0,6
0,8	. 36	. 37	. 38	. 39	. 40	. 41	. 42	. 43	. 44	. 45	0,8
1,0	. 45	. 47	. 48	. 49	. 50	. 52	. 53	. 54	. 55	. 57	1,0
1,2	. 54	. 56	. 57	. 59	. 60	. 62	. 63	. 65	. 67	. 68	1,2
1,4	. 64	. 65	. 67	. 69	. 70	. 72	. 74	. 76	. 78	. 79	1,4
1,6	. 73	. 75	. 76	. 78	. 80	. 82	. 84	. 87	. 89	. 91	1,6
1,8	. 82	. 84	. 86	. 88	. 90	. 93	. 95	. 97	1 00	1 02	1,8
2,0	. 91	. 93	. 96	. 98	1 01	1 03	1 06	1 08	1 11	1 13	2,0
2,2	1 00	1 02	1 05	1 08	1 11	1 13	1 16	1 19	1 22	1 25	2,2
2,4	1 09	1 12	1 15	1 18	1 21	1 24	1 27	1 30	1 33	1 36	2,4
2,6	1 18	1 21	1 24	1 27	1 31	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	2,6
2,8	1 27	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	1 48	1 51	1 55	1 59	2,8
3,0	1 36	1 40	1 43	1 47	1 51	1 55	1 58	1 62	1 66	1 70	3,0
3,2	1 45	1 49	1 53	1 57	1 61	1 65	1 69	1 73	1 77	1 82	3,2
3,4	1 54	1 58	1 62	1 67	1 71	1 75	1 80	1 84	1 88	1 93	3,4
3,6	1 63	1 68	1 72	1 76	1 81	1 86	1 90	1 95	2 00	2 04	3,6
3,8	1 72	1 77	1 82	1 86	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	3,8
4,0	1 81	1 86	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	2 22	2 27	4,0
4,2	1 91	1 96	2 01	2 06	2 11	2 16	2 22	2 27	2 33	2 38	4,2
4,4	2 00	2 05	2 10	2 16	2 21	2 27	2 32	2 38	2 44	2 50	4,4
4,6	2 09	2 14	2 20	2 25	2 31	2 37	2 43	2 49	2 55	2 61	4,6
4,8	2 18	2 24	2 29	2 35	2 41	2 47	2 53	2 60	2 66	2 72	4,8
5,0	2 27	2 33	2 39	2 45	2 51	2 58	2 64	2 71	2 77	2 84	5,0
5,2	2 36	2 42	2 48	2 55	2 61	2 68	2 75	2 81	2 88	2 95	5,2
5,4	2 45	2 51	2 58	2 65	2 71	2 78	2 85	2 92	2 99	3 06	5,4
5,6	2 54	2 61	2 68	2 74	2 81	2 89	2 96	3 03	3 10	3 18	5,6
5,8	2 63	2 70	2 77	2 84	2 92	2 99	3 06	3 14	3 21	3 29	5,8
6,0	2 72	2 79	2 87	2 94	3 02	3 09	3 17	3 25	3 33	3 40	6,0
6,2	2 81	2 89	2 96	3 04	3 12	3 19	3 27	3 35	3 44	3 52	6,2
6,4	2 90	2 98	3 06	3 14	3 22	3 30	3 38	3 46	3 55	3 63	6,4
6,6	2 99	3 07	3 15	3 24	3 32	3 40	3 49	3 57	3 66	3 75	6,6
6,8	3 08	3 17	3 25	3 33	3 42	3 50	3 59	3 68	3 77	3 86	6,8
7,0	3 18	3 26	3 34	3 43	3 52	3 61	3 70	3 79	3 88	3 97	7,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.
Preisfl. Meter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Preisfl. Meter
Umfang Centim.	238,76	241,00	245,04	248,19	251,33	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
	: Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	327	335	344	353	362	371	380	390	399	409	7,2
7,4	336	345	354	363	372	381	391	400	410	420	7,4
7,6	345	354	363	373	382	392	401	411	421	431	7,6
7,8	354	363	373	382	392	402	412	422	432	443	7,8
8,0	363	373	382	392	402	412	422	433	443	454	8,0
8,2	372	382	392	402	412	423	433	444	454	465	8,2
8,4	381	391	401	412	422	433	444	454	466	477	8,4
8,6	390	400	411	422	432	443	454	465	477	488	8,6
8,8	399	410	420	431	442	453	465	476	488	499	8,8
9,0	408	419	430	441	452	464	475	487	499	511	9,0
9,2	417	428	440	451	462	474	486	498	510	522	9,2
9,4	426	438	449	461	472	484	496	509	521	533	9,4
9,6	436	447	459	471	483	495	507	519	532	545	9,6
9,8	445	456	468	480	493	505	518	530	543	556	9,8
10,0	454	466	478	490	503	515	528	541	554	567	10,0
10,2	463	475	487	500	513	526	539	552	565	579	10,2
10,4	472	484	497	510	523	536	549	563	576	590	10,4
10,6	481	494	507	520	533	546	560	574	587	601	10,6
10,8	490	503	516	529	543	557	570	584	599	613	10,8
11,0	499	512	526	539	553	567	581	595	610	624	11,0
11,2	508	522	535	549	563	577	591	606	621	636	11,2
11,4	517	531	545	559	573	587	602	617	632	647	11,4
11,6	526	540	554	569	583	598	613	628	643	658	11,6
11,8	535	549	564	578	593	608	623	638	654	670	11,8
12,0	544	559	573	588	603	618	634	649	665	681	12,0
12,2	553	568	583	598	613	629	644	660	676	692	12,2
12,4	563	577	593	608	623	639	655	671	687	704	12,4
12,6	572	587	602	618	633	649	665	682	698	715	12,6
12,8	581	596	612	627	643	660	676	693	709	726	12,8
13,0	590	605	621	637	653	670	687	703	720	738	13,0
13,2	599	615	631	647	664	680	697	714	732	749	13,2
13,4	608	624	640	657	674	691	708	725	743	760	13,4
13,6	617	633	650	667	684	701	718	736	754	772	13,6
13,8	626	643	659	676	694	711	729	747	765	783	13,8
14,0	635	652	669	686	704	721	739	757	776	794	14,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.
Preisfl. DMeter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Preisfl. DMeter
Umfang Centim.	238,76	241,90	245,04	248,19	251,33	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
14,2	6 44	6 61	6 79	6 96	7 14	7 32	7 50	7 68	7 87	8 06	14,2
14,4	6 53	6 71	6 88	7 06	7 24	7 42	7 60	7 79	7 98	8 17	14,4
14,6	6 62	6 80	6 98	7 16	7 34	7 52	7 71	7 90	8 09	8 28	14,6
14,8	6 71	6 89	7 07	7 25	7 44	7 63	7 82	8 01	8 20	8 40	14,8
15,0	6 80	6 98	7 17	7 35	7 54	7 73	7 92	8 12	8 31	8 51	15,0
15,2	6 90	7 08	7 26	7 45	7 64	7 83	8 03	8 22	8 42	8 63	15,2
15,4	6 99	7 17	7 36	7 55	7 74	7 94	8 13	8 33	8 53	8 74	15,4
15,6	7 08	7 26	7 45	7 65	7 84	8 04	8 24	8 44	8 65	8 85	15,6
15,8	7 17	7 36	7 55	7 74	7 94	8 14	8 34	8 55	8 76	8 97	15,8
16,0	7 26	7 45	7 65	7 84	8 04	8 24	8 45	8 66	8 87	9 08	16,0
16,2	7 35	7 54	7 74	7 94	8 14	8 35	8 56	8 77	8 98	9 19	16,2
16,4	7 44	7 64	7 84	8 04	8 24	8 45	8 66	8 87	9 09	9 31	16,4
16,6	7 53	7 73	7 93	8 14	8 34	8 55	8 77	8 98	9 20	9 42	16,6
16,8	7 62	7 82	8 03	8 23	8 44	8 66	8 87	9 09	9 31	9 53	16,8
17,0	7 71	7 92	8 12	8 33	8 55	8 76	8 98	9 20	9 42	9 65	17,0
17,2	7 80	8 01	8 22	8 43	8 65	8 86	9 08	9 31	9 53	9 76	17,2
17,4	7 89	8 10	8 31	8 53	8 75	8 97	9 19	9 41	9 64	9 87	17,4
17,6	7 98	8 20	8 41	8 63	8 85	9 07	9 29	9 52	9 75	9 99	17,6
17,8	8 07	8 29	8 51	8 72	8 95	9 17	9 40	9 63	9 86	10 10	17,8
18,0	8 17	8 38	8 60	8 82	9 05	9 28	9 51	9 74	9 98	10 21	18,0
18,2	8 26	8 48	8 70	8 92	9 15	9 38	9 61	9 85	10 09	10 33	18,2
18,4	8 35	8 57	8 79	9 02	9 25	9 48	9 72	9 96	10 20	10 44	18,4
18,6	8 44	8 66	8 89	9 12	9 35	9 58	9 82	10 06	10 31	10 55	18,6
18,8	8 53	8 75	8 98	9 22	9 45	9 69	9 93	10 17	10 42	10 67	18,8
19,0	8 62	8 85	9 08	9 31	9 55	9 79	10 03	10 28	10 53	10 78	19,0
19,2	8 71	8 94	9 17	9 41	9 65	9 89	10 14	10 39	10 64	10 90	19,2
19,4	8 80	9 03	9 27	9 51	9 75	10 00	10 25	10 50	10 75	11 01	19,4
19,6	8 89	9 13	9 37	9 61	9 85	10 10	10 35	10 60	10 86	11 12	19,6
19,8	8 98	9 22	9 46	9 71	9 95	10 20	10 46	10 71	10 97	11 24	19,8
20,0	9 07	9 31	9 56	9 80	10 05	10 31	10 56	10 82	11 08	11 35	20,0
20,2	9 16	9 41	9 65	9 90	10 15	10 41	10 67	10 93	11 19	11 46	20,2
20,4	9 25	9 50	9 75	10 00	10 25	10 51	10 77	11 04	11 31	11 58	20,4
20,6	9 35	9 59	9 84	10 10	10 35	10 62	10 88	11 15	11 42	11 69	20,6
20,8	9 44	9 69	9 94	10 20	10 46	10 72	10 98	11 25	11 53	11 80	20,8
21,0	9 53	9 78	10 03	10 29	10 56	10 82	11 09	11 36	11 64	11 92	21,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.
Preisfl. Quadrat	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Preisfl. Quadrat
Umfang Centim.	238,76	241,90	245,04	248,19	251,33	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.

Länge. in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85							
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
21,2	9	62	9	87	10	13	10	39	10	66	10	92	11	20	11	47	21,2
21,4	9	71	9	97	10	23	10	49	10	76	11	03	11	30	11	58	21,4
21,6	9	80	10	06	10	32	10	59	10	86	11	13	11	41	11	69	21,6
21,8	9	89	10	15	10	42	10	69	10	96	11	23	11	51	11	80	21,8
22,0	9	98	10	24	10	51	10	78	11	06	11	34	11	62	11	90	22,0
22,2	10	07	10	34	10	61	10	88	11	16	11	44	11	72	12	01	22,2
22,4	10	16	10	43	10	70	10	98	11	26	11	54	11	83	12	12	22,4
22,6	10	25	10	52	10	80	11	08	11	36	11	65	11	94	12	23	22,6
22,8	10	34	10	62	10	89	11	18	11	46	11	75	12	04	12	34	22,8
23,0	10	43	10	71	10	99	11	27	11	56	11	85	12	15	12	44	23,0
23,2	10	52	10	80	11	09	11	37	11	66	11	95	12	25	12	55	23,2
23,4	10	62	10	90	11	18	11	47	11	76	12	06	12	36	12	66	23,4
23,6	10	71	10	99	11	28	11	57	11	86	12	16	12	46	12	77	23,6
23,8	10	80	11	08	11	37	11	67	11	96	12	26	12	57	12	88	23,8
24,0	10	89	11	18	11	47	11	76	12	06	12	37	12	67	12	99	24,0
24,2	10	98	11	27	11	56	11	86	12	16	12	47	12	78	13	09	24,2
24,4	11	07	11	36	11	66	11	96	12	26	12	57	12	89	13	20	24,4
24,6	11	16	11	46	11	75	12	06	12	37	12	68	12	99	13	31	24,6
24,8	11	25	11	55	11	85	12	16	12	47	12	78	13	10	13	42	24,8
25,0	11	34	11	64	11	95	12	25	12	57	12	88	13	20	13	53	25,0
25,2	11	43	11	73	12	04	12	35	12	67	12	99	13	31	13	63	25,2
25,4	11	52	11	83	12	14	12	45	12	77	13	09	13	41	13	74	25,4
25,6	11	61	11	92	12	23	12	55	12	87	13	19	13	52	14	08	25,6
25,8	11	70	12	01	12	33	12	65	12	97	13	29	13	63	14	19	25,8
26,0	11	79	12	11	12	42	12	74	13	07	13	40	13	73	14	30	26,0
26,2	11	89	12	20	12	52	12	84	13	17	13	50	13	84	14	41	26,2
26,4	11	98	12	29	12	61	12	94	13	27	13	60	13	94	14	52	26,4
26,6	12	07	12	39	12	71	13	04	13	37	13	71	14	05	14	03	26,6
26,8	12	16	12	48	12	81	13	14	13	47	13	81	14	15	14	15	26,8
27,0	12	25	12	57	12	90	13	23	13	57	13	91	14	26	14	26	27,0
27,2	12	34	12	67	13	00	13	33	13	67	14	02	14	36	14	72	27,2
27,4	12	43	12	76	13	09	13	43	13	77	14	12	14	47	14	83	27,4
27,6	12	52	12	85	13	19	13	53	13	87	14	22	14	58	14	93	27,6
27,8	12	61	12	95	13	28	13	63	13	97	14	33	14	68	15	04	27,8
28,0	12	70	13	04	13	38	13	72	14	07	14	43	14	79	15	15	28,0
Durchm. Centim.	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	Durchm. Centim.						
Reiß. Meter	0,45365	0,46566	0,47784	0,49017	0,50265	0,51530	0,52810	0,54106	0,55418	0,56745	Reiß. Meter						
Umfang Centim.	288,76	241,80	245,04	248,19	251,88	254,47	257,61	260,75	263,89	267,04	Umfang Centim.						

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern			
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95				
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:													
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec
0,2	. 12	. 12	. 12	. 12	. 13	. 13	. 13	. 14	. 14	. 14	0,2			
0,4	. 23	. 24	. 24	. 25	. 25	. 26	. 27	. 27	. 28	. 28	0,4			
0,6	. 35	. 36	. 36	. 37	. 38	. 39	. 40	. 41	. 42	. 43	0,6			
0,8	. 46	. 48	. 49	. 50	. 51	. 52	. 53	. 54	. 56	. 57	0,8			
1,0	. 58	. 59	. 61	. 62	. 64	. 65	. 66	. 68	. 69	. 71	1,0			
1,2	. 70	. 71	. 73	. 75	. 76	. 78	. 80	. 82	. 83	. 85	1,2			
1,4	. 81	. 83	. 85	. 87	. 89	. 91	. 93	. 95	. 97	. 99	1,4			
1,6	. 93	. 95	. 97	1 00	1 02	1 04	1 06	1 09	1 11	1 13	1,6			
1,8	1 05	1 07	1 09	1 12	1 15	1 17	1 20	1 22	1 25	1 28	1,8			
2,0	1 16	1 19	1 22	1 24	1 27	1 30	1 33	1 36	1 39	1 42	2,0			
2,2	1 28	1 31	1 34	1 37	1 40	1 43	1 46	1 49	1 53	1 56	2,2			
2,4	1 39	1 43	1 46	1 49	1 53	1 56	1 60	1 63	1 67	1 70	2,4			
2,6	1 51	1 55	1 58	1 62	1 65	1 69	1 73	1 77	1 80	1 84	2,6			
2,8	1 63	1 66	1 70	1 74	1 78	1 82	1 86	1 90	1 94	1 98	2,8			
3,0	1 74	1 78	1 82	1 87	1 91	1 95	1 99	2 04	2 08	2 13	3,0			
3,2	1 86	1 90	1 95	1 99	2 04	2 08	2 13	2 17	2 22	2 27	3,2			
3,4	1 97	2 02	2 07	2 12	2 16	2 21	2 26	2 31	2 36	2 41	3,4			
3,6	2 09	2 14	2 19	2 24	2 29	2 34	2 39	2 45	2 50	2 55	3,6			
3,8	2 21	2 26	2 31	2 36	2 42	2 47	2 53	2 58	2 64	2 69	3,8			
4,0	2 32	2 38	2 43	2 49	2 54	2 60	2 66	2 72	2 78	2 84	4,0			
4,2	2 44	2 50	2 55	2 61	2 67	2 73	2 79	2 85	2 91	2 98	4,2			
4,4	2 56	2 62	2 68	2 74	2 80	2 86	2 92	2 99	3 05	3 12	4,4			
4,6	2 67	2 73	2 80	2 86	2 93	2 99	3 06	3 12	3 19	3 26	4,6			
4,8	2 79	2 85	2 92	2 99	3 05	3 12	3 19	3 26	3 33	3 40	4,8			
5,0	2 90	2 97	3 04	3 11	3 18	3 25	3 32	3 40	3 47	3 54	5,0			
5,2	3 02	3 09	3 16	3 23	3 31	3 38	3 46	3 53	3 61	3 69	5,2			
5,4	3 14	3 21	3 28	3 36	3 44	3 51	3 59	3 67	3 75	3 83	5,4			
5,6	3 25	3 33	3 41	3 48	3 56	3 64	3 72	3 80	3 89	3 97	5,6			
5,8	3 37	3 45	3 53	3 61	3 69	3 77	3 86	3 94	4 03	4 11	5,8			
6,0	3 49	3 57	3 65	3 73	3 82	3 90	3 99	4 08	4 16	4 25	6,0			
6,2	3 60	3 69	3 77	3 86	3 94	4 03	4 12	4 21	4 30	4 39	6,2			
6,4	3 72	3 80	3 89	3 98	4 07	4 16	4 25	4 35	4 44	4 54	6,4			
6,6	3 83	3 92	4 01	4 11	4 20	4 29	4 39	4 48	4 58	4 68	6,6			
6,8	3 95	4 04	4 14	4 23	4 33	4 42	4 52	4 62	4 72	4 82	6,8			
7,0	4 07	4 16	4 26	4 35	4 45	4 55	4 65	4 76	4 86	4 96	7,0			
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.			
Kreisfl. Q Meter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Kreisfl. Q Meter			
Umfang Centim.	270,18	273,32	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.			

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	
	Rubikmeter mit zwei Decimalstellen:										
	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	cm/dec	
7,2	4 18	4 28	4 38	4 48	4 58	4 68	4 79	4 89	5 00	5 10	7,2
7,4	4 30	4 40	4 50	4 60	4 71	4 81	4 92	5 03	5 14	5 25	7,4
7,6	4 41	4 52	4 62	4 73	4 83	4 94	5 05	5 16	5 27	5 39	7,6
7,8	4 53	4 64	4 74	4 85	4 96	5 07	5 19	5 30	5 41	5 53	7,8
8,0	4 65	4 76	4 87	4 98	5 09	5 20	5 32	5 43	5 55	5 67	8,0
8,2	4 76	4 87	4 99	5 10	5 22	5 33	5 45	5 57	5 69	5 81	8,2
8,4	4 88	4 99	5 11	5 23	5 34	5 46	5 58	5 71	5 83	5 95	8,4
8,6	5 00	5 11	5 23	5 35	5 47	5 59	5 72	5 84	5 97	6 10	8,6
8,8	5 11	5 23	5 35	5 47	5 60	5 72	5 85	5 98	6 11	6 24	8,8
9,0	5 23	5 35	5 47	5 60	5 73	5 85	5 98	6 11	6 25	6 38	9,0
9,2	5 34	5 47	5 60	5 72	5 85	5 98	6 12	6 25	6 38	6 52	9,2
9,4	5 46	5 59	5 72	5 85	5 98	6 11	6 25	6 39	6 52	6 66	9,4
9,6	5 58	5 71	5 84	5 97	6 11	6 24	6 38	6 52	6 66	6 80	9,6
9,8	5 69	5 83	5 96	6 10	6 23	6 37	6 51	6 66	6 80	6 95	9,8
10,0	5 81	5 94	6 08	6 22	6 36	6 50	6 65	6 79	6 94	7 09	10,0
10,2	5 92	6 06	6 20	6 35	6 49	6 63	6 78	6 93	7 08	7 23	10,2
10,4	6 04	6 18	6 33	6 47	6 62	6 76	6 91	7 06	7 22	7 37	10,4
10,6	6 16	6 30	6 45	6 59	6 74	6 89	7 05	7 20	7 36	7 51	10,6
10,8	6 27	6 42	6 57	6 72	6 87	7 02	7 18	7 34	7 49	7 66	10,8
11,0	6 39	6 54	6 69	6 84	7 00	7 15	7 31	7 47	7 63	7 80	11,0
11,2	6 51	6 66	6 81	6 97	7 13	7 28	7 45	7 61	7 77	7 94	11,2
11,4	6 62	6 78	6 93	7 09	7 25	7 41	7 58	7 74	7 91	8 08	11,4
11,6	6 74	6 90	7 06	7 22	7 38	7 54	7 71	7 88	8 05	8 22	11,6
11,8	6 85	7 01	7 18	7 34	7 51	7 67	7 84	8 02	8 19	8 36	11,8
12,0	6 97	7 13	7 30	7 47	7 63	7 80	7 98	8 15	8 33	8 51	12,0
12,2	7 09	7 25	7 42	7 59	7 76	7 93	8 11	8 29	8 47	8 65	12,2
12,4	7 20	7 37	7 54	7 71	7 89	8 06	8 24	8 42	8 61	8 79	12,4
12,6	7 32	7 49	7 66	7 84	8 02	8 19	8 38	8 56	8 74	8 93	12,6
12,8	7 44	7 61	7 79	7 96	8 14	8 32	8 51	8 69	8 88	9 07	12,8
13,0	7 55	7 73	7 91	8 09	8 27	8 46	8 64	8 83	9 02	9 21	13,0
13,2	7 67	7 85	8 03	8 21	8 40	8 59	8 77	8 97	9 16	9 36	13,2
13,4	7 78	7 97	8 15	8 34	8 52	8 72	8 91	9 10	9 30	9 50	13,4
13,6	7 90	8 08	8 27	8 46	8 65	8 85	9 04	9 24	9 44	9 64	13,6
13,8	8 02	8 20	8 39	8 59	8 78	8 98	9 17	9 37	9 58	9 78	13,8
14,0	8 13	8 32	8 51	8 71	8 91	9 11	9 31	9 51	9 72	9 92	14,0
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.
Reisfl. QMeter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Reisfl. QMeter
Umfang Centim.	270,18	278,32	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern										
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95											
	Kubikmeter mit zwei Decimalkstellen:																				
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	
14,2	8	25	8	44	8	64	8	83	9	03	9	24	9	44	9	65	9	85	10	07	14,2
14,4	8	36	8	56	8	76	8	96	9	16	9	37	9	57	9	78	9	99	10	21	14,4
14,6	8	48	8	68	8	88	9	08	9	29	9	50	9	71	9	92	10	13	10	35	14,6
14,8	8	60	8	80	9	00	9	21	9	42	9	63	9	84	10	05	10	27	10	49	14,8
15,0	8	71	8	92	9	12	9	33	9	54	9	76	9	97	10	19	10	41	10	63	15,0
15,2	8	83	9	04	9	24	9	46	9	67	9	89	10	10	10	33	10	55	10	77	15,2
15,4	8	95	9	15	9	37	9	58	9	80	10	02	10	24	10	46	10	69	10	92	15,4
15,6	9	06	9	27	9	49	9	70	9	92	10	15	10	37	10	60	10	83	11	06	15,6
15,8	9	18	9	39	9	61	9	83	10	05	10	28	10	50	10	73	10	96	11	20	15,8
16,0	9	29	9	51	9	73	9	95	10	18	10	41	10	64	10	87	11	10	11	34	16,0
16,2	9	41	9	63	9	85	10	08	10	31	10	54	10	77	11	00	11	24	11	48	16,2
16,4	9	53	9	75	9	97	10	20	10	43	10	67	10	90	11	14	11	38	11	62	16,4
16,6	9	64	9	87	10	10	10	33	10	56	10	80	11	04	11	28	11	52	11	77	16,6
16,8	9	76	9	99	10	22	10	45	10	69	10	93	11	17	11	41	11	66	11	91	16,8
17,0	9	87	10	11	10	34	10	58	10	81	11	06	11	30	11	55	11	80	12	05	17,0
17,2	9	99	10	22	10	46	10	70	10	94	11	19	11	43	11	68	11	94	12	19	17,2
17,4	10	11	10	34	10	58	10	82	11	07	11	32	11	57	11	82	12	08	12	33	17,4
17,6	10	22	10	46	10	70	10	95	11	20	11	45	11	70	11	96	12	21	12	48	17,6
17,8	10	34	10	58	10	83	11	07	11	32	11	58	11	83	12	09	12	35	12	62	17,8
18,0	10	46	10	70	10	95	11	20	11	45	11	71	11	97	12	23	12	49	12	76	18,0
18,2	10	57	10	82	11	07	11	32	11	58	11	84	12	10	12	36	12	63	12	90	18,2
18,4	10	69	10	94	11	19	11	45	11	71	11	97	12	23	12	50	12	77	13	04	18,4
18,6	10	80	11	06	11	31	11	57	11	83	12	10	12	36	12	63	12	91	13	18	18,6
18,8	10	92	11	18	11	43	11	70	11	96	12	23	12	50	12	77	13	05	13	33	18,8
19,0	11	04	11	29	11	56	11	82	12	09	12	36	12	63	12	91	13	19	13	47	19,0
19,2	11	15	11	41	11	68	11	94	12	21	12	49	12	76	13	04	13	32	13	61	19,2
19,4	11	27	11	53	11	80	12	07	12	34	12	62	12	90	13	18	13	46	13	75	19,4
19,6	11	39	11	65	11	92	12	19	12	47	12	75	13	03	13	31	13	60	13	89	19,6
19,8	11	50	11	77	12	04	12	32	12	60	12	88	13	16	13	45	13	74	14	03	19,8
20,0	11	62	11	89	12	16	12	44	12	72	13	01	13	30	13	59	13	88	14	18	20,0
20,2	11	73	12	01	12	29	12	57	12	85	13	14	13	43	13	72	14	02	14	32	20,2
20,4	11	85	12	13	12	41	12	69	12	98	13	27	13	56	13	86	14	16	14	46	20,4
20,6	11	97	12	25	12	53	12	82	13	11	13	40	13	69	13	99	14	30	14	60	20,6
20,8	12	08	12	36	12	65	12	94	13	23	13	53	13	83	14	13	14	43	14	74	20,8
21,0	12	20	12	48	12	77	13	06	13	36	13	66	13	96	14	27	14	57	14	89	21,0
Durchm. Centim.	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	Durchm. Centim.										
Freisf. Meter	0,58088	0,59447	0,60821	0,62211	0,63617	0,65039	0,66476	0,67929	0,69398	0,70882	Freisf. Meter										
Umfang Centim.	270,18	273,33	276,46	279,60	282,74	285,88	289,03	292,17	295,31	298,45	Umfang Centim.										

Ränge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																		Ränge in Metern								
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec									
0,2	. 14	. 15	. 15	. 15	. 16	. 16	. 16	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	. 17	0,2								
0,4	. 29	. 30	. 30	. 31	. 31	. 32	. 33	. 33	. 34	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35	. 35	0,4								
0,6	. 43	. 44	. 45	. 46	. 47	. 48	. 49	. 50	. 51	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	. 52	0,6								
0,8	. 58	. 59	. 60	. 62	. 63	. 64	. 65	. 67	. 68	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69	. 69	0,8								
1,0	. 72	. 74	. 75	. 77	. 79	. 80	. 82	. 83	. 85	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87	. 87	1,0								
1,2	. 87	. 89	. 91	. 92	. 94	. 96	. 98	1 00	1 02	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04	1 04	1,2								
1,4	1 01	1 03	1 06	1 08	1 10	1 12	1 14	1 17	1 19	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21	1 21	1,4								
1,6	1 16	1 18	1 21	1 23	1 26	1 28	1 31	1 33	1 36	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1 39	1,6								
1,8	1 30	1 33	1 36	1 39	1 41	1 44	1 47	1 50	1 53	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1 56	1,8								
2,0	1 45	1 48	1 51	1 54	1 57	1 60	1 63	1 67	1 70	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73	1 73	2,0								
2,2	1 59	1 63	1 66	1 69	1 73	1 76	1 80	1 83	1 87	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90	1 90	2,2								
2,4	1 74	1 77	1 81	1 85	1 88	1 92	1 96	2 00	2 04	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08	2 08	2,4								
2,6	1 88	1 92	1 96	2 00	2 04	2 08	2 12	2 17	2 21	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2 25	2,6								
2,8	2 03	2 07	2 11	2 16	2 20	2 24	2 29	2 33	2 38	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42	2 42	2,8								
3,0	2 17	2 22	2 26	2 31	2 36	2 40	2 45	2 50	2 55	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60	2 60	3,0								
3,2	2 32	2 36	2 41	2 46	2 51	2 56	2 61	2 67	2 72	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77	2 77	3,2								
3,4	2 46	2 51	2 56	2 62	2 67	2 72	2 78	2 83	2 89	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94	2 94	3,4								
3,6	2 61	2 66	2 72	2 77	2 83	2 88	2 94	3 00	3 06	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12	3 12	3,6								
3,8	2 75	2 81	2 87	2 93	2 98	3 04	3 11	3 17	3 23	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29	3 29	3,8								
4,0	2 90	2 96	3 02	3 08	3 14	3 20	3 27	3 33	3 40	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46	3 46	4,0								
4,2	3 04	3 10	3 17	3 23	3 30	3 36	3 43	3 50	3 57	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64	3 64	4,2								
4,4	3 18	3 25	3 32	3 39	3 46	3 53	3 60	3 67	3 74	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81	3 81	4,4								
4,6	3 33	3 40	3 47	3 54	3 61	3 69	3 76	3 83	3 91	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98	3 98	4,6								
4,8	3 47	3 55	3 62	3 69	3 77	3 85	3 92	4 00	4 08	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16	4 16	4,8								
5,0	3 62	3 69	3 77	3 85	3 93	4 01	4 09	4 17	4 25	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33	4 33	5,0								
5,2	3 76	3 84	3 92	4 00	4 08	4 17	4 25	4 33	4 42	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50	4 50	5,2								
5,4	3 91	3 99	4 07	4 16	4 24	4 33	4 41	4 50	4 59	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68	4 68	5,4								
5,6	4 05	4 14	4 22	4 31	4 40	4 49	4 58	4 67	4 76	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85	4 85	5,6								
5,8	4 20	4 29	4 37	4 46	4 56	4 65	4 74	4 83	4 93	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02	5 02	5,8								
6,0	4 34	4 43	4 53	4 62	4 71	4 81	4 90	5 00	5 10	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20	5 20	6,0								
6,2	4 49	4 58	4 68	4 77	4 87	4 97	5 07	5 17	5 27	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37	5 37	6,2								
6,4	4 63	4 73	4 83	4 93	5 03	5 13	5 23	5 33	5 44	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54	5 54	6,4								
6,6	4 78	4 88	4 98	5 08	5 18	5 29	5 39	5 50	5 61	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71	5 71	6,6								
6,8	4 92	5 03	5 13	5 23	5 34	5 45	5 56	5 67	5 78	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89	5 89	6,8								
7,0	5 07	5 17	5 28	5 39	5 50	5 61	5 72	5 83	5 95	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06	6 06	7,0								
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	Durchm. Centim.																
Preisfl. QMeter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590	Preisfl. QMeter																
Umfang Centim.	801,59	804,78	807,88	811,02	814,16	817,30	820,44	823,58	826,78	829,87	Umfang Centim.																

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern				
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105											
	Kubimeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec			
7,2	5	21	5	32	5	43	5	54	5	65	5	77	5	88	6	00	6	12	6	23	7,2
7,4	5	36	5	47	5	58	5	70	5	81	5	93	6	05	6	17	6	29	6	41	7,4
7,6	5	50	5	62	5	73	5	85	5	97	6	09	6	21	6	33	6	46	6	58	7,6
7,8	5	65	5	76	5	88	6	00	6	13	6	25	6	37	6	50	6	63	6	75	7,8
8,0	5	79	5	91	6	03	6	16	6	28	6	41	6	54	6	67	6	80	6	93	8,0
8,2	5	94	6	06	6	19	6	31	6	44	6	57	6	70	6	83	6	97	7	10	8,2
8,4	6	08	6	21	6	34	6	47	6	60	6	73	6	86	7	00	7	14	7	27	8,4
8,6	6	22	6	36	6	49	6	62	6	75	6	89	7	03	7	17	7	31	7	45	8,6
8,8	6	37	6	50	6	64	6	77	6	91	7	05	7	19	7	33	7	48	7	62	8,8
9,0	6	51	6	65	6	79	6	93	7	07	7	21	7	35	7	50	7	65	7	79	9,0
9,2	6	66	6	80	6	94	7	08	7	23	7	37	7	52	7	67	7	82	7	97	9,2
9,4	6	80	6	95	7	09	7	24	7	38	7	53	7	68	7	83	7	99	8	14	9,4
9,6	6	95	7	09	7	24	7	39	7	54	7	69	7	84	8	00	8	16	8	31	9,6
9,8	7	09	7	24	7	39	7	54	7	70	7	85	8	01	8	17	8	32	8	49	9,8
10,0	7	24	7	39	7	54	7	70	7	85	8	01	8	17	8	33	8	49	8	66	10,0
10,2	7	38	7	54	7	69	7	85	8	01	8	17	8	33	8	50	8	66	8	83	10,2
10,4	7	53	7	69	7	84	8	01	8	17	8	33	8	50	8	67	8	83	9	01	10,4
10,6	7	67	7	83	8	00	8	16	8	33	8	49	8	66	8	83	9	00	9	18	10,6
10,8	7	82	7	98	8	15	8	31	8	48	8	65	8	82	9	00	9	17	9	35	10,8
11,0	7	96	8	13	8	30	8	47	8	64	8	81	8	99	9	17	9	34	9	52	11,0
11,2	8	11	8	28	8	45	8	62	8	80	8	97	9	15	9	33	9	51	9	70	11,2
11,4	8	25	8	42	8	60	8	78	8	95	9	13	9	32	9	50	9	68	9	87	11,4
11,6	8	40	8	57	8	75	8	93	9	11	9	29	9	48	9	67	9	85	10	04	11,6
11,8	8	54	8	72	8	90	9	08	9	27	9	45	9	64	9	83	10	02	10	22	11,8
12,0	8	69	8	87	9	05	9	24	9	42	9	61	9	81	10	00	10	19	10	39	12,0
12,2	8	83	9	02	9	20	9	39	9	58	9	77	9	97	10	17	10	36	10	56	12,2
12,4	8	98	9	16	9	35	9	55	9	74	9	93	10	13	10	33	10	53	10	74	12,4
12,6	9	12	9	31	9	50	9	70	9	90	10	09	10	30	10	50	10	70	10	91	12,6
12,8	9	26	9	46	9	65	9	85	10	05	10	26	10	46	10	67	10	87	11	08	12,8
13,0	9	41	9	61	9	81	10	01	10	21	10	42	10	62	10	83	11	04	11	26	13,0
13,2	9	55	9	75	9	96	10	16	10	37	10	58	10	79	11	00	11	21	11	43	13,2
13,4	9	70	9	90	10	11	10	31	10	52	10	74	10	95	11	17	11	38	11	60	13,4
13,6	9	84	10	05	10	26	10	47	10	68	10	90	11	11	11	33	11	55	11	78	13,6
13,8	9	99	10	20	10	41	10	62	10	84	11	06	11	28	11	50	11	72	11	95	13,8
14,0	10	13	10	35	10	56	10	78	11	00	11	22	11	44	11	67	11	89	12	12	14,0
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105							Durchm. Centim.				
Kreisfl. q Meter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590							Kreisfl. q Meter				
Umfang Centim.	301,59	304,73	307,88	311,03	314,16	317,30	320,44	323,58	326,72	329,87							Umfang Centim.				

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern				
	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105											
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																				
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec					
7,2	5	21	5	32	5	43	5	54	5	65	5	77	5	88	6	00	6	12	6	23	7,2
7,4	5	36	5	47	5	58	5	70	5	81	5	93	6	05	6	17	6	29	6	41	7,4
7,6	5	50	5	62	5	73	5	85	5	97	6	09	6	21	6	33	6	46	6	58	7,6
7,8	5	65	5	76	5	88	6	00	6	13	6	25	6	37	6	50	6	63	6	75	7,8
8,0	5	79	5	91	6	03	6	16	6	28	6	41	6	54	6	67	6	80	6	93	8,0
8,2	5	94	6	06	6	19	6	31	6	44	6	57	6	70	6	83	6	97	7	10	8,2
8,4	6	08	6	21	6	34	6	47	6	60	6	73	6	86	7	00	7	14	7	27	8,4
8,6	6	22	6	36	6	49	6	62	6	75	6	89	7	03	7	17	7	31	7	45	8,6
8,8	6	37	6	50	6	64	6	77	6	91	7	05	7	19	7	33	7	48	7	62	8,8
9,0	6	51	6	65	6	79	6	93	7	07	7	21	7	35	7	50	7	65	7	79	9,0
9,2	6	66	6	80	6	94	7	08	7	23	7	37	7	52	7	67	7	82	7	97	9,2
9,4	6	80	6	95	7	09	7	24	7	38	7	53	7	68	7	83	7	99	8	14	9,4
9,6	6	95	7	09	7	24	7	39	7	54	7	69	7	84	8	00	8	16	8	31	9,6
9,8	7	09	7	24	7	39	7	54	7	70	7	85	8	01	8	17	8	32	8	49	9,8
10,0	7	24	7	39	7	54	7	70	7	85	8	01	8	17	8	33	8	49	8	66	10,0
10,2	7	38	7	54	7	69	7	85	8	01	8	17	8	33	8	50	8	66	8	83	10,2
10,4	7	53	7	69	7	84	8	01	8	17	8	33	8	50	8	67	8	83	9	01	10,4
10,6	7	67	7	83	8	00	8	16	8	33	8	49	8	66	8	83	9	00	9	18	10,6
10,8	7	82	7	98	8	15	8	31	8	48	8	65	8	82	9	00	9	17	9	35	10,8
11,0	7	96	8	13	8	30	8	47	8	64	8	81	8	99	9	17	9	34	9	52	11,0
11,2	8	11	8	28	8	45	8	62	8	80	8	97	9	15	9	33	9	51	9	70	11,2
11,4	8	25	8	42	8	60	8	78	8	95	9	13	9	32	9	50	9	68	9	87	11,4
11,6	8	40	8	57	8	75	8	93	9	11	9	29	9	48	9	67	9	85	10	04	11,6
11,8	8	54	8	72	8	90	9	08	9	27	9	45	9	64	9	83	10	02	10	22	11,8
12,0	8	69	8	87	9	05	9	24	9	42	9	61	9	81	10	00	10	19	10	39	12,0
12,2	8	83	9	02	9	20	9	39	9	58	9	77	9	97	10	17	10	36	10	56	12,2
12,4	8	98	9	16	9	35	9	55	9	74	9	93	10	13	10	33	10	53	10	74	12,4
12,6	9	12	9	31	9	50	9	70	9	90	10	09	10	30	10	50	10	70	10	91	12,6
12,8	9	26	9	46	9	65	9	85	10	05	10	26	10	46	10	67	10	87	11	08	12,8
13,0	9	41	9	61	9	81	10	01	10	21	10	42	10	62	10	83	11	04	11	26	13,0
13,2	9	55	9	75	9	96	10	16	10	37	10	58	10	79	11	00	11	21	11	43	13,2
13,4	9	70	9	90	10	11	10	31	10	52	10	74	10	95	11	17	11	38	11	60	13,4
13,6	9	84	10	05	10	26	10	47	10	68	10	90	11	11	11	33	11	55	11	78	13,6
13,8	9	99	10	20	10	41	10	62	10	84	11	06	11	28	11	50	11	72	11	95	13,8
14,0	10	13	10	35	10	56	10	78	11	00	11	22	11	44	11	67	11	89	12	12	14,0
Durchm. Centim.	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105							Durchm. Centim.				
Preisf. Q-Meter	0,72382	0,73898	0,75430	0,76977	0,78540	0,80118	0,81713	0,83323	0,84949	0,86590							Preisf. Q-Meter				
Umfang Centim.	301,59	304,73	307,88	311,03	314,16	317,30	320,44	323,58	326,73	329,87							Umfang Centim.				

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:																Länge in Metern		
	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115									
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:																		
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	
0,2	. 18		. 18		. 18		. 19		. 19		. 19		. 20		. 20		. 20		0,2
0,4	. 35		. 36		. 37		. 37		. 38		. 39		. 39		. 40		. 41		0,4
0,6	. 53		. 54		. 55		. 56		. 57		. 58		. 59		. 60		. 61		0,6
0,8	. 71		. 72		. 73		. 75		. 76		. 77		. 79		. 80		. 82		0,8
1,0	. 88		. 90		. 92		. 93		. 95		. 97		. 99		1 00		1 02		1,0
1,2	1 06		1 08		1 10		1 12		1 14		1 16		1 18		1 20		1 22		1,2
1,4	1 24		1 26		1 28		1 31		1 33		1 35		1 38		1 40		1 43		1,4
1,6	1 41		1 44		1 47		1 49		1 52		1 55		1 58		1 60		1 63		1,6
1,8	1 59		1 62		1 65		1 68		1 71		1 74		1 77		1 81		1 84		1,8
2,0	1 76		1 80		1 83		1 87		1 90		1 94		1 97		2 01		2 04		2,0
2,2	1 94		1 98		2 02		2 05		2 09		2 13		2 17		2 21		2 25		2,2
2,4	2 12		2 16		2 20		2 24		2 28		2 32		2 36		2 41		2 45		2,4
2,6	2 29		2 34		2 38		2 43		2 47		2 52		2 56		2 61		2 65		2,6
2,8	2 47		2 52		2 57		2 61		2 66		2 71		2 76		2 81		2 86		2,8
3,0	2 65		2 70		2 75		2 80		2 85		2 90		2 96		3 01		3 06		3,0
3,2	2 82		2 88		2 93		2 99		3 04		3 10		3 15		3 21		3 27		3,2
3,4	3 00		3 06		3 11		3 17		3 23		3 29		3 35		3 41		3 47		3,4
3,6	3 18		3 24		3 30		3 36		3 42		3 48		3 55		3 61		3 67		3,6
3,8	3 35		3 42		3 48		3 55		3 61		3 68		3 74		3 81		3 88		3,8
4,0	3 53		3 60		3 66		3 73		3 80		3 87		3 94		4 01		4 08		4,0
4,2	3 71		3 78		3 85		3 92		3 99		4 06		4 14		4 21		4 29		4,2
4,4	3 88		3 96		4 03		4 11		4 18		4 26		4 33		4 41		4 49		4,4
4,6	4 06		4 14		4 21		4 29		4 37		4 45		4 53		4 61		4 70		4,6
4,8	4 24		4 32		4 40		4 48		4 56		4 64		4 73		4 81		4 90		4,8
5,0	4 41		4 50		4 58		4 67		4 75		4 84		4 93		5 01		5 10		5,0
5,2	4 59		4 68		4 76		4 85		4 94		5 03		5 12		5 21		5 31		5,2
5,4	4 77		4 86		4 95		5 04		5 13		5 23		5 32		5 42		5 51		5,4
5,6	4 94		5 04		5 13		5 23		5 32		5 42		5 52		5 62		5 72		5,6
5,8	5 12		5 22		5 31		5 41		5 51		5 61		5 71		5 82		5 92		5,8
6,0	5 29		5 40		5 50		5 60		5 70		5 81		5 91		6 02		6 12		6,0
6,2	5 47		5 58		5 68		5 79		5 89		6 00		6 11		6 22		6 33		6,2
6,4	5 65		5 75		5 86		5 97		6 08		6 19		6 31		6 42		6 53		6,4
6,6	5 82		5 93		6 05		6 16		6 27		6 39		6 50		6 62		6 74		6,6
6,8	6 00		6 11		6 23		6 35		6 46		6 58		6 70		6 82		6 94		6,8
7,0	6 18		6 29		6 41		6 53		6 65		6 77		6 90		7 02		7 14		7,0
Durchm. Centim.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115							Durchm. Centim.		
Kreisfl. Quadratm.	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869							Kreisfl. Quadratm.		
Umfang Centim.	333,01	336,15	339,29	342,48	345,58	348,72	351,86	355,00	358,14	361,28							Umfang Centim.		

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:												Länge in Metern			
	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115						
	Kubikmeter mit zwei Decimalstellen:															
	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec	cbm	dec
14,2	12	53	12	77	13	01	13	25	13	49	13	74	13	99	14	24
14,4	12	71	12	95	13	19	13	44	13	68	13	93	14	19	14	44
14,6	12	88	13	13	13	37	13	62	13	87	14	13	14	38	14	64
14,8	13	06	13	31	13	56	13	81	14	06	14	32	14	58	14	84
15,0	13	24	13	49	13	74	14	00	14	25	14	52	14	78	15	04
15,2	13	41	13	67	13	92	14	18	14	45	14	71	14	98	15	24
15,4	13	59	13	85	14	11	14	37	14	64	14	90	15	17	15	44
15,6	13	77	14	03	14	29	14	56	14	83	15	10	15	37	15	64
15,8	13	94	14	21	14	47	14	74	15	02	15	29	15	57	15	85
16,0	14	12	14	39	14	66	14	93	15	21	15	48	15	76	16	05
16,2	14	30	14	57	14	84	15	12	15	40	15	68	15	96	16	25
16,4	14	47	14	75	15	02	15	30	15	59	15	87	16	16	16	45
16,6	14	65	14	93	15	21	15	49	15	78	16	06	16	35	16	65
16,8	14	83	15	11	15	39	15	68	15	97	16	26	16	55	16	85
17,0	15	00	15	29	15	57	15	86	16	16	16	45	16	75	17	05
17,2	15	18	15	47	15	76	16	05	16	35	16	64	16	95	17	25
17,4	15	36	15	65	15	94	16	24	16	54	16	84	17	14	17	45
17,6	15	53	15	83	16	12	16	42	16	73	17	03	17	34	17	65
17,8	15	71	16	01	16	31	16	61	16	92	17	22	17	54	18	17
18,0	15	88	16	19	16	49	16	80	17	11	17	42	17	73	18	05
18,2	16	06	16	37	16	67	16	98	17	30	17	61	17	93	18	25
18,4	16	24	16	55	16	86	17	17	17	49	17	81	18	13	18	45
18,6	16	41	16	73	17	04	17	36	17	68	18	00	18	32	18	65
18,8	16	59	16	91	17	22	17	54	17	87	18	19	18	52	18	85
19,0	16	77	17	08	17	41	17	73	18	06	18	39	18	72	19	05
19,2	16	94	17	26	17	59	17	92	18	25	18	58	18	92	19	26
19,4	17	12	17	44	17	77	18	10	18	44	18	77	19	11	19	46
19,6	17	30	17	62	17	96	18	29	18	63	18	97	19	31	19	66
19,8	17	47	17	80	18	14	18	48	18	82	19	16	19	51	19	86
20,0	17	65	17	98	18	32	18	66	19	01	19	35	19	70	20	06
20,2	17	83	18	16	18	50	18	85	19	20	19	55	19	90	20	26
20,4	18	00	18	34	18	69	19	04	19	39	19	74	20	10	20	46
20,6	18	18	18	52	18	87	19	22	19	58	19	93	20	30	20	66
20,8	18	36	18	70	19	05	19	41	19	77	20	13	20	49	21	23
21,0	18	53	18	88	19	24	19	60	19	96	20	32	20	69	21	43
Durchm. Centim.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	Durchm. Centim.					
Freisfl. Q-Meter	0,88247	0,89920	0,91609	0,93313	0,95033	0,96769	0,98520	1,00287	1,02070	1,03869	Freisfl. Q-Meter					
Umfang Centim.	333,01	336,15	339,29	342,43	345,58	348,73	351,86	355,00	358,14	361,28	Umfang Centim.					

Rubritabelle

für Rundhölzer, welche zu 2,5 m Länge und deren Vielfachen ausgehalten werden.

Länge in Metern	Mitten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2,5	. 09	. 10	. 10	. 11	. 12	. 13	. 14	. 15	. 17	. 18	2,5
5,0	. 17	. 19	. 21	. 23	. 25	. 27	. 29	. 31	. 33	. 35	5,0
7,5	. 26	. 29	. 31	. 34	. 37	. 40	. 43	. 46	. 50	. 53	7,5
10,0	. 35	. 38	. 42	. 45	. 49	. 53	. 57	. 62	. 66	. 71	10,0
12,5	. 43	. 48	. 52	. 57	. 61	. 66	. 72	. 77	. 83	. 88	12,5
15,0	. 52	. 57	. 62	. 68	. 74	. 80	. 86	. 92	. 99	1 06	15,0
17,5	. 61	. 67	. 73	. 79	. 86	. 93	1 00	1 08	1 16	1 24	17,5
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2,5	. 19	. 20	. 21	. 23	. 24	. 25	. 27	. 28	. 30	. 31	2,5
5,0	. 38	. 40	. 43	. 45	. 48	. 51	. 54	. 57	. 60	. 63	5,0
7,5	. 57	. 60	. 64	. 68	. 72	. 76	. 81	. 85	. 90	. 94	7,5
10,0	. 75	. 80	. 86	. 91	. 96	1 02	1 08	1 13	1 19	1 26	10,0
12,5	. 94	1 01	1 07	1 13	1 20	1 27	1 34	1 42	1 49	1 57	12,5
15,0	1 13	1 21	1 28	1 36	1 44	1 53	1 61	1 70	1 79	1 88	15,0
17,5	1 32	1 41	1 50	1 59	1 68	1 78	1 88	1 98	2 09	2 20	17,5
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
2,5	. 33	. 35	. 36	. 38	. 40	. 42	. 43	. 45	. 47	. 49	2,5
5,0	. 66	. 69	. 73	. 76	. 80	. 83	. 87	. 90	. 94	. 98	5,0
7,5	. 99	1 04	1 09	1 14	1 19	1 25	1 30	1 36	1 41	1 47	7,5
10,0	1 32	1 39	1 45	1 52	1 59	1 66	1 73	1 81	1 89	1 96	10,0
12,5	1 65	1 73	1 82	1 90	1 99	2 08	2 17	2 26	2 36	2 45	12,5
15,0	1 98	2 08	2 18	2 28	2 39	2 49	2 60	2 71	2 83	2 95	15,0
17,5	2 31	2 42	2 54	2 66	2 78	2 91	3 04	3 17	3 30	3 44	17,5
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
2,5	. 51	. 53	. 55	. 57	. 59	. 62	. 64	. 66	. 68	. 71	2,5
5,0	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	1 23	1 28	1 32	1 37	1 41	5,0
7,5	1 53	1 59	1 65	1 72	1 78	1 85	1 91	1 98	2 05	2 12	7,5
10,0	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	2 46	2 55	2 64	2 73	2 83	10,0
12,5	2 55	2 65	2 76	2 86	2 97	3 08	3 19	3 30	3 42	3 53	12,5
15,0	3 06	3 19	3 31	3 44	3 56	3 69	3 83	3 96	4 10	4 24	15,0
17,5	3 57	3 72	3 86	4 01	4 16	4 31	4 47	4 62	4 78	4 95	17,5
Mitten-Durchmesser in Centimetern:											
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
2,5	. 73	. 75	. 78	. 80	. 83	. 86	. 88	. 91	. 93	. 96	2,5
5,0	1 46	1 51	1 56	1 61	1 66	1 71	1 76	1 82	1 87	1 92	5,0
7,5	2 19	2 26	2 34	2 41	2 49	2 57	2 64	2 72	2 80	2 89	7,5
10,0	2 92	3 02	3 12	3 22	3 32	3 42	3 53	3 63	3 74	3 85	10,0
12,5	3 65	3 77	3 90	4 02	4 15	4 28	4 41	4 54	4 67	4 81	12,5
15,0	4 38	4 53	4 68	4 83	4 98	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	15,0
17,5	5 11	5 28	5 46	5 62	5 81	5 00	6 17	6 26	6 44	6 72	17,5

Rubritabelle

für Rundhölzer, welche zu 2,7 m Länge und deren Vielfachen ausgehalten werden.

Länge in Metern	Ritten-Durchmesser in Centimetern:										Länge in Metern
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2,7	. 09	. 10	. 11	. 12	. 13	. 14	. 15	. 17	. 18	. 19	2,7
5,4	. 19	. 21	. 22	. 24	. 27	. 29	. 31	. 33	. 36	. 38	5,4
8,1	. 28	. 31	. 34	. 37	. 40	. 43	. 46	. 50	. 54	. 57	8,1
10,8	. 37	. 41	. 45	. 49	. 53	. 57	. 62	. 67	. 71	. 76	10,8
13,5	. 47	. 51	. 56	. 61	. 66	. 72	. 77	. 83	. 89	. 95	13,5
16,2	. 56	. 62	. 67	. 73	. 80	. 86	. 93	1 00	1 07	1 15	16,2
18,9	. 65	. 72	. 79	. 86	. 93	1 00	1 08	1 16	1 25	1 34	18,9
	Ritten-Durchmesser in Centimetern:										
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2,7	. 20	. 22	. 23	. 25	. 26	. 27	. 29	. 31	. 32	. 34	2,7
5,4	. 41	. 43	. 46	. 49	. 52	. 55	. 58	. 61	. 65	. 68	5,4
8,1	. 61	. 65	. 69	. 74	. 78	. 82	. 87	. 92	. 97	1 02	8,1
10,8	. 82	. 87	. 92	. 98	1 04	1 10	1 16	1 22	1 29	1 36	10,8
13,5	1 02	1 09	1 15	1 23	1 30	1 37	1 45	1 53	1 61	1 70	13,5
16,2	1 22	1 30	1 39	1 47	1 56	1 65	1 74	1 84	1 94	2 04	16,2
18,9	1 43	1 52	1 62	1 72	1 82	1 92	2 03	2 14	2 26	2 38	18,9
	Ritten-Durchmesser in Centimetern:										
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
2,7	. 36	. 37	. 39	. 41	. 43	. 45	. 47	. 49	. 51	. 53	2,7
5,4	. 71	. 75	. 78	. 82	. 86	. 90	. 94	. 98	1 02	1 06	5,4
8,1	1 07	1 12	1 18	1 23	1 29	1 35	1 41	1 47	1 53	1 59	8,1
10,8	1 43	1 50	1 57	1 64	1 72	1 79	1 87	1 95	2 04	2 12	10,8
13,5	1 78	1 87	1 96	2 05	2 15	2 24	2 34	2 44	2 55	2 65	13,5
16,2	2 14	2 24	2 35	2 46	2 58	2 69	2 81	2 93	3 05	3 18	16,2
18,9	2 50	2 62	2 74	2 87	3 01	3 14	3 28	3 42	3 56	3 71	18,9
	Ritten-Durchmesser in Centimetern:										
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
2,7	. 55	. 57	. 60	. 62	. 64	. 67	. 69	. 71	. 74	. 76	2,7
5,4	1 10	1 15	1 19	1 24	1 28	1 33	1 38	1 43	1 48	1 53	5,4
8,1	1 65	1 72	1 79	1 86	1 92	2 00	2 07	2 14	2 21	2 29	8,1
10,8	2 21	2 29	2 38	2 47	2 57	2 66	2 76	2 85	2 95	3 05	10,8
13,5	2 76	2 87	2 98	3 09	3 21	3 33	3 44	3 57	3 69	3 82	13,5
16,2	3 31	3 44	3 57	3 71	3 85	3 99	4 13	4 28	4 43	4 58	16,2
18,9	3 86	4 01	4 17	4 33	4 49	4 66	4 82	4 99	5 17	5 34	18,9
	Ritten-Durchmesser in Centimetern:										
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
2,7	. 79	. 82	. 84	. 87	. 90	. 92	. 95	. 98	1 01	1 04	2,7
5,4	1 58	1 63	1 68	1 74	1 79	1 85	1 90	1 96	2 02	2 08	5,4
8,1	2 37	2 45	2 52	2 61	2 69	2 77	2 86	2 94	3 03	3 12	8,1
10,8	3 16	3 26	3 37	3 47	3 58	3 69	3 81	3 92	4 04	4 16	10,8
13,5	3 95	4 08	4 21	4 34	4 48	4 62	4 76	4 90	5 05	5 20	13,5
16,2	4 73	4 89	5 05	5 21	5 38	5 54	5 71	5 88	6 06	6 23	16,2
18,9	5 52	5 71	5 89	6 08	6 27	6 47	6 66	6 86	7 07	7 27	18,9

Hilfstafel

zur Berechnung des Kubikinhalts von Bau- und Werkholz-Enden, deren
Mitten-Durchmesser 116 bis 190 Centimeter beträgt.

$$\pi = 3,141\ 592\ 653\ 589\ 793\ 238\ 462\ 643\ \dots$$

Mitten- Durch- messer Centim.	Kreisfläche in Quadrat- metern	Umfang Centim.	Mitten- Durch- messer Centim.	Kreisfläche in Quadrat- metern	Umfang Centim.	Mitten- Durch- messer Centim.	Kreisfläche in Quadrat- metern	Umfang Centim.
116	1,05683	364,42	141	1,56145	442,96	166	2,16424	521,50
117	1,07513	367,57	142	1,58368	446,11	167	2,19040	524,65
118	1,09359	370,71	143	1,60606	449,25	168	2,21671	527,79
119	1,11220	373,85	144	1,62860	452,39	169	2,24318	530,93
120	1,13097	376,99	145	1,65130	455,53	170	2,26980	534,07
121	1,14990	380,13	146	1,67415	458,67	171	2,29658	537,21
122	1,16899	383,27	147	1,69717	461,81	172	2,32352	540,35
123	1,18823	386,42	148	1,72034	464,96	173	2,35062	543,50
124	1,20763	389,56	149	1,74366	468,10	174	2,37787	546,64
125	1,22718	392,70	150	1,76715	471,24	175	2,40528	549,78
126	1,24690	395,84	151	1,79079	474,38	176	2,43285	552,92
127	1,26677	398,98	152	1,81458	477,52	177	2,46057	556,06
128	1,28680	402,12	153	1,83854	480,66	178	2,48846	559,20
129	1,30698	405,27	154	1,86265	483,81	179	2,51649	562,35
130	1,32732	408,41	155	1,88692	486,95	180	2,54469	565,49
131	1,34782	411,55	156	1,91134	490,09	181	2,57304	568,63
132	1,36848	414,69	157	1,93593	493,23	182	2,60155	571,77
133	1,38929	417,83	158	1,96067	496,37	183	2,63022	574,91
134	1,41026	420,97	159	1,98557	499,51	184	2,65904	578,05
135	1,43139	424,12	160	2,01062	502,65	185	2,68803	581,19
136	1,45267	427,26	161	2,03583	505,80	186	2,71716	584,34
137	1,47411	430,40	162	2,06120	508,94	187	2,74646	587,48
138	1,49571	433,54	163	2,08672	512,08	188	2,77591	590,62
139	1,51747	436,68	164	2,11241	515,22	189	2,80552	593,76
140	1,53938	439,82	165	2,13825	518,36	190	2,83529	596,90

Die Kreisfläche mit der Länge multipliziert, giebt den Inhalt.

Hölztafeln

zur Berechnung des kubischen Inhaltes geschnittener und beschlagener
Hölzer.

Vorbemerkung.

Der Kubikinhalt geschnittener und beschlagener Hölzer, welche die Körperform eines Parallelepipeden haben, resultirt aus der Multiplikation der drei Abmessungen: Dicke, Breite und Länge. Die nachfolgenden Tafeln haben den Zweck, eine der hierzu nöthigen beiden Multiplikationen zu ersparen, indem sie für die im gewöhnlichen Verkehr vorkommenden Hölzer, bis 80 Centimeter (0,80 Meter = nahe 30,6 Preussische Zoll) Dicke, das Produkt aus der Dicke und Breite, die Fläche des Querschnitts, in genauen Decimalbruchtheilen des Quadratmeters, oder, wenn man die Nullen links fordenkt, in Quadratcentimetern angeben. Man hat also nur noch nöthig, die für die gegebene Dicke und Breite aus der Tabelle entnommene Zahl, mit der gegebenen Länge zu multipliciren, um den Kubikinhalt in Kubikmetern zu bestimmen. Soll z. B. der Kubikinhalt für 1 Stück scharftantig beschlagenes Holz von 12,8 Meter Länge, 23 Centimeter (0,23 Meter) Dicke und 27 Centimeter (0,27 Meter) Breite bestimmt werden, so findet man für 23 Centimeter Dicke und 27 Centimeter Breite aus der Tabelle die Fläche des Querschnitts

$$\begin{array}{rcl}
 \text{mit} & \dots & 0,0621 \text{ } \square \text{Meter (4 Decimalstellen)} \\
 \text{multiplicirt diese mit} & \dots & 12,8 \text{ Meter Länge (1 Decimalstelle)} \\
 & & \hline
 & & 4968 \\
 & & 1242 \\
 & & \hline
 & & 621
 \end{array}$$

und erhält dann für den kubischen Inhalt 0,79488 Kubikmeter (4 + 1 Decimalstellen).

Wo eine Genauigkeit auf 2 Decimalstellen (Hunderttheile des Kubikmeters = 0,32346 oder nahe $\frac{1}{3}$ Preussische Kubikfuß), wie beim Rundholze, genügt, setzt man hierfür 0,79 ($\frac{79}{100}$) Kubikmeter, weil die dritte Stelle unter 5 beträgt. Kommt es auf eine Genauigkeit bis zu 3 Decimalstellen (Tausendtheile des Kubikmeters (Kub.-Decimeter od. Liter) = 0,032346 oder nahe $\frac{1}{31}$ Preussische Kubikfuß) an, so würde man 0,795 ($\frac{795}{1000}$) Kubikmeter nehmen, weil die vierte Stelle mehr als 4 beträgt. — Bei Abkürzung von Decimalbrüchen gilt es bekanntlich als Regel, die letzte Stelle, welche stehen bleibt, unverändert zu lassen, wenn die nachfolgende, fortzustreichende Ziffer weniger als 5 beträgt, und sie um 1 zu erhöhen, wenn die nachfolgende, fortzustreichende Ziffer 5 beträgt oder größer als 5 ist.

Dicke in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Dicke in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
1	0,0001					6	0,0036				
2	0,0004	0,0004				7	0,0049	0,0049			
3	0,0009	0,0006	0,0009			8	0,0064	0,0056	0,0064		
4	0,0016	0,0008	0,0012	0,0016		9	0,0081	0,0063	0,0072	0,0081	
5	0,0025	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	10	0,0100	0,0070	0,0080	0,0090	0,0100
6	0,0036	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	11	0,0066	0,0077	0,0088	0,0099	0,0110
7	0,0049	0,0014	0,0021	0,0028	0,0035	12	0,0072	0,0084	0,0096	0,0108	0,0120
8	0,0064	0,0016	0,0024	0,0032	0,0040	13	0,0078	0,0091	0,0104	0,0117	0,0130
9	0,0081	0,0018	0,0027	0,0036	0,0045	14	0,0084	0,0098	0,0112	0,0126	0,0140
10	0,0010	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	15	0,0090	0,0105	0,0120	0,0135	0,0150
11	0,0011	0,0022	0,0033	0,0044	0,0055	16	0,0096	0,0112	0,0128	0,0144	0,0160
12	0,0012	0,0024	0,0036	0,0048	0,0060	17	0,0102	0,0119	0,0136	0,0153	0,0170
13	0,0013	0,0026	0,0039	0,0052	0,0065	18	0,0108	0,0126	0,0144	0,0162	0,0180
14	0,0014	0,0028	0,0042	0,0056	0,0070	19	0,0114	0,0133	0,0152	0,0171	0,0190
15	0,0015	0,0030	0,0045	0,0060	0,0075	20	0,0120	0,0140	0,0160	0,0180	0,0200
16	0,0016	0,0032	0,0048	0,0064	0,0080	21	0,0126	0,0147	0,0168	0,0189	0,0210
17	0,0017	0,0034	0,0051	0,0068	0,0085	22	0,0132	0,0154	0,0176	0,0198	0,0220
18	0,0018	0,0036	0,0054	0,0072	0,0090	23	0,0138	0,0161	0,0184	0,0207	0,0230
19	0,0019	0,0038	0,0057	0,0076	0,0095	24	0,0144	0,0168	0,0192	0,0216	0,0240
20	0,0020	0,0040	0,0060	0,0080	0,0100	25	0,0150	0,0175	0,0200	0,0225	0,0250
21	0,0021	0,0042	0,0063	0,0084	0,0105	26	0,0156	0,0182	0,0208	0,0234	0,0260
22	0,0022	0,0044	0,0066	0,0088	0,0110	27	0,0162	0,0189	0,0216	0,0243	0,0270
23	0,0023	0,0046	0,0069	0,0092	0,0115	28	0,0168	0,0196	0,0224	0,0252	0,0280
24	0,0024	0,0048	0,0072	0,0096	0,0120	29	0,0174	0,0203	0,0232	0,0261	0,0290
25	0,0025	0,0050	0,0075	0,0100	0,0125	30	0,0180	0,0210	0,0240	0,0270	0,0300
26	0,0026	0,0052	0,0078	0,0104	0,0130	31	0,0186	0,0217	0,0248	0,0279	0,0310
27	0,0027	0,0054	0,0081	0,0108	0,0135	32	0,0192	0,0224	0,0256	0,0288	0,0320
28	0,0028	0,0056	0,0084	0,0112	0,0140	33	0,0198	0,0231	0,0264	0,0297	0,0330
29	0,0029	0,0058	0,0087	0,0116	0,0145	34	0,0204	0,0238	0,0272	0,0306	0,0340
30	0,0030	0,0060	0,0090	0,0120	0,0150	35	0,0210	0,0245	0,0280	0,0315	0,0350
31	0,0031	0,0062	0,0093	0,0124	0,0155	36	0,0216	0,0252	0,0288	0,0324	0,0360
32	0,0032	0,0064	0,0096	0,0128	0,0160	37	0,0222	0,0259	0,0296	0,0333	0,0370
33	0,0033	0,0066	0,0099	0,0132	0,0165	38	0,0228	0,0266	0,0304	0,0342	0,0380
34	0,0034	0,0068	0,0102	0,0136	0,0170	39	0,0234	0,0273	0,0312	0,0351	0,0390
35	0,0035	0,0070	0,0105	0,0140	0,0175	40	0,0240	0,0280	0,0320	0,0360	0,0400
36	0,0036	0,0072	0,0108	0,0144	0,0180	41	0,0246	0,0287	0,0328	0,0369	0,0410
37	0,0037	0,0074	0,0111	0,0148	0,0185	42	0,0252	0,0294	0,0336	0,0378	0,0420
38	0,0038	0,0076	0,0114	0,0152	0,0190	43	0,0258	0,0301	0,0344	0,0387	0,0430
39	0,0039	0,0078	0,0117	0,0156	0,0195	44	0,0264	0,0308	0,0352	0,0396	0,0440
40	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0200	45	0,0270	0,0315	0,0360	0,0405	0,0450
41	0,0041	0,0082	0,0123	0,0164	0,0205	46	0,0276	0,0322	0,0368	0,0414	0,0460
42	0,0042	0,0084	0,0126	0,0168	0,0210	47	0,0282	0,0329	0,0376	0,0423	0,0470
43	0,0043	0,0086	0,0129	0,0172	0,0215	48	0,0288	0,0336	0,0384	0,0432	0,0480
44	0,0044	0,0088	0,0132	0,0176	0,0220	49	0,0294	0,0343	0,0392	0,0441	0,0490
45	0,0045	0,0090	0,0135	0,0180	0,0225	50	0,0300	0,0350	0,0400	0,0450	0,0500
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
11	0,0121					16	0,0256				
12	0,0132	0,0144				17	0,0272	0,0289			
13	0,0143	0,0156	0,0169			18	0,0288	0,0306	0,0324		
14	0,0154	0,0168	0,0182	0,0196		19	0,0304	0,0323	0,0342	0,0361	
15	0,0165	0,0180	0,0195	0,0210	0,0225	20	0,0320	0,0340	0,0360	0,0380	0,0400
16	0,0176	0,0192	0,0208	0,0224	0,0240	21	0,0336	0,0357	0,0378	0,0399	0,0420
17	0,0187	0,0204	0,0221	0,0238	0,0255	22	0,0352	0,0374	0,0396	0,0418	0,0440
18	0,0198	0,0216	0,0234	0,0252	0,0270	23	0,0368	0,0391	0,0414	0,0437	0,0460
19	0,0209	0,0228	0,0247	0,0266	0,0285	24	0,0384	0,0408	0,0432	0,0456	0,0480
20	0,0220	0,0240	0,0260	0,0280	0,0300	25	0,0400	0,0425	0,0450	0,0475	0,0500
21	0,0231	0,0252	0,0273	0,0294	0,0315	26	0,0416	0,0442	0,0468	0,0494	0,0520
22	0,0242	0,0264	0,0286	0,0308	0,0330	27	0,0432	0,0459	0,0486	0,0513	0,0540
23	0,0253	0,0276	0,0299	0,0322	0,0345	28	0,0448	0,0476	0,0504	0,0532	0,0560
24	0,0264	0,0288	0,0312	0,0336	0,0360	29	0,0464	0,0493	0,0522	0,0551	0,0580
25	0,0275	0,0300	0,0325	0,0350	0,0375	30	0,0480	0,0510	0,0540	0,0570	0,0600
26	0,0286	0,0312	0,0338	0,0364	0,0390	31	0,0496	0,0527	0,0558	0,0589	0,0620
27	0,0297	0,0324	0,0351	0,0378	0,0405	32	0,0512	0,0544	0,0576	0,0608	0,0640
28	0,0308	0,0336	0,0364	0,0392	0,0420	33	0,0528	0,0561	0,0594	0,0627	0,0660
29	0,0319	0,0348	0,0377	0,0406	0,0435	34	0,0544	0,0578	0,0612	0,0646	0,0680
30	0,0330	0,0360	0,0390	0,0420	0,0450	35	0,0560	0,0595	0,0630	0,0665	0,0700
31	0,0341	0,0372	0,0403	0,0434	0,0465	36	0,0576	0,0612	0,0648	0,0684	0,0720
32	0,0352	0,0384	0,0416	0,0448	0,0480	37	0,0592	0,0629	0,0666	0,0703	0,0740
33	0,0363	0,0396	0,0429	0,0462	0,0495	38	0,0608	0,0646	0,0684	0,0722	0,0760
34	0,0374	0,0408	0,0442	0,0476	0,0510	39	0,0624	0,0663	0,0702	0,0741	0,0780
35	0,0385	0,0420	0,0455	0,0490	0,0525	40	0,0640	0,0680	0,0720	0,0760	0,0800
36	0,0396	0,0432	0,0468	0,0504	0,0540	41	0,0656	0,0697	0,0738	0,0779	0,0820
37	0,0407	0,0444	0,0481	0,0518	0,0555	42	0,0672	0,0714	0,0756	0,0798	0,0840
38	0,0418	0,0456	0,0494	0,0532	0,0570	43	0,0688	0,0731	0,0774	0,0817	0,0860
39	0,0429	0,0468	0,0507	0,0546	0,0585	44	0,0704	0,0748	0,0792	0,0836	0,0880
40	0,0440	0,0480	0,0520	0,0560	0,0600	45	0,0720	0,0765	0,0810	0,0855	0,0900
41	0,0451	0,0492	0,0533	0,0574	0,0615	46	0,0736	0,0782	0,0828	0,0874	0,0920
42	0,0462	0,0504	0,0546	0,0588	0,0630	47	0,0752	0,0799	0,0846	0,0893	0,0940
43	0,0473	0,0516	0,0559	0,0602	0,0645	48	0,0768	0,0816	0,0864	0,0912	0,0960
44	0,0484	0,0528	0,0572	0,0616	0,0660	49	0,0784	0,0833	0,0882	0,0931	0,0980
45	0,0495	0,0540	0,0585	0,0630	0,0675	50	0,0800	0,0850	0,0900	0,0950	0,1000
46	0,0506	0,0552	0,0598	0,0644	0,0690	51	0,0816	0,0867	0,0918	0,0969	0,1020
47	0,0517	0,0564	0,0611	0,0658	0,0705	52	0,0832	0,0884	0,0936	0,0988	0,1040
48	0,0528	0,0576	0,0624	0,0672	0,0720	53	0,0848	0,0901	0,0954	0,1007	0,1060
49	0,0539	0,0588	0,0637	0,0686	0,0735	54	0,0864	0,0918	0,0972	0,1026	0,1080
50	0,0550	0,0600	0,0650	0,0700	0,0750	55	0,0880	0,0935	0,0990	0,1045	0,1100
51	0,0561	0,0612	0,0663	0,0714	0,0765	56	0,0896	0,0952	0,1008	0,1064	0,1120
52	0,0572	0,0624	0,0676	0,0728	0,0780	57	0,0912	0,0969	0,1026	0,1083	0,1140
53	0,0583	0,0636	0,0689	0,0742	0,0795	58	0,0928	0,0986	0,1044	0,1102	0,1160
54	0,0594	0,0648	0,0702	0,0756	0,0810	59	0,0944	0,1003	0,1062	0,1121	0,1180
55	0,0605	0,0660	0,0715	0,0770	0,0825	60	0,0960	0,1020	0,1080	0,1140	0,1200
	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
21	0,0441					26	0,0676				
22	0,0462	0,0484				27	0,0702	0,0729			
23	0,0483	0,0506	0,0529			28	0,0728	0,0756	0,0784		
24	0,0504	0,0528	0,0552	0,0576		29	0,0754	0,0783	0,0812	0,0841	
25	0,0525	0,0550	0,0575	0,0600	0,0625	30	0,0780	0,0810	0,0840	0,0870	
26	0,0546	0,0572	0,0598	0,0624	0,0650	31	0,0806	0,0837	0,0868	0,0899	
27	0,0567	0,0594	0,0621	0,0648	0,0675	32	0,0832	0,0864	0,0896	0,0928	
28	0,0588	0,0616	0,0644	0,0672	0,0700	33	0,0858	0,0891	0,0924	0,0957	
29	0,0609	0,0638	0,0667	0,0696	0,0725	34	0,0884	0,0918	0,0952	0,0986	
30	0,0630	0,0660	0,0690	0,0720	0,0750	35	0,0910	0,0945	0,0980	0,1015	
31	0,0651	0,0682	0,0713	0,0744	0,0775	36	0,0936	0,0972	0,1008	0,1044	
32	0,0672	0,0704	0,0736	0,0768	0,0800	37	0,0962	0,0999	0,1036	0,1073	
33	0,0693	0,0726	0,0759	0,0792	0,0825	38	0,0988	0,1026	0,1064	0,1102	
34	0,0714	0,0748	0,0782	0,0816	0,0850	39	0,1014	0,1053	0,1092	0,1131	
35	0,0735	0,0770	0,0805	0,0840	0,0875	40	0,1040	0,1080	0,1120	0,1160	
36	0,0756	0,0792	0,0828	0,0864	0,0900	41	0,1066	0,1107	0,1148	0,1189	
37	0,0777	0,0814	0,0851	0,0888	0,0925	42	0,1092	0,1134	0,1176	0,1218	
38	0,0798	0,0836	0,0874	0,0912	0,0950	43	0,1118	0,1161	0,1204	0,1247	
39	0,0819	0,0858	0,0897	0,0936	0,0975	44	0,1144	0,1188	0,1232	0,1276	
40	0,0840	0,0880	0,0920	0,0960	0,1000	45	0,1170	0,1215	0,1260	0,1305	

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
31	0,0961					36	0,1296				
32	0,0992	0,1024				37	0,1332	0,1369			
33	0,1023	0,1056	0,1089			38	0,1368	0,1406	0,1444		
34	0,1054	0,1088	0,1122	0,1156		39	0,1404	0,1443	0,1482	0,1521	
35	0,1085	0,1120	0,1155	0,1190	0,1225	40	0,1440	0,1480	0,1520	0,1560	
36	0,1116	0,1152	0,1188	0,1224	0,1260	41	0,1476	0,1517	0,1558	0,1599	
37	0,1147	0,1184	0,1221	0,1258	0,1295	42	0,1512	0,1554	0,1596	0,1638	
38	0,1178	0,1216	0,1254	0,1292	0,1330	43	0,1548	0,1591	0,1634	0,1677	
39	0,1209	0,1248	0,1287	0,1326	0,1365	44	0,1584	0,1628	0,1672	0,1716	
40	0,1240	0,1280	0,1320	0,1360	0,1400	45	0,1620	0,1665	0,1710	0,1755	
41	0,1271	0,1312	0,1353	0,1394	0,1435	46	0,1656	0,1702	0,1748	0,1794	
42	0,1302	0,1344	0,1386	0,1428	0,1470	47	0,1692	0,1739	0,1786	0,1833	
43	0,1333	0,1376	0,1419	0,1462	0,1505	48	0,1728	0,1776	0,1824	0,1872	
44	0,1364	0,1408	0,1452	0,1496	0,1540	49	0,1764	0,1813	0,1862	0,1911	
45	0,1395	0,1440	0,1485	0,1530	0,1575	50	0,1800	0,1850	0,1900	0,1950	
46	0,1426	0,1472	0,1518	0,1564	0,1610	51	0,1836	0,1887	0,1938	0,1989	
47	0,1457	0,1504	0,1551	0,1598	0,1645	52	0,1872	0,1924	0,1976	0,2028	
48	0,1488	0,1536	0,1584	0,1632	0,1680	53	0,1908	0,1961	0,2014	0,2067	
49	0,1519	0,1568	0,1617	0,1666	0,1715	54	0,1944	0,1998	0,2052	0,2106	
50	0,1550	0,1600	0,1650	0,1700	0,1750	55	0,1980	0,2035	0,2090	0,2145	

Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:				
	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50
Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern					
41	0,1681					46	0,2116				
42	0,1722	0,1764				47	0,2162	0,2209			
43	0,1763	0,1806	0,1849			48	0,2208	0,2256	0,2304		
44	0,1804	0,1848	0,1892	0,1936		49	0,2254	0,2303	0,2352	0,2401	
45	0,1845	0,1890	0,1935	0,1980	0,2025	50	0,2300	0,2350	0,2400	0,2450	0,2500
46	0,1886	0,1932	0,1978	0,2024	0,2070	51	0,2346	0,2397	0,2448	0,2499	0,2550
47	0,1927	0,1974	0,2021	0,2068	0,2115	52	0,2392	0,2444	0,2496	0,2548	0,2600
48	0,1968	0,2016	0,2064	0,2112	0,2160	53	0,2438	0,2491	0,2544	0,2597	0,2650
49	0,2009	0,2058	0,2107	0,2156	0,2205	54	0,2484	0,2538	0,2592	0,2646	0,2700
50	0,2050	0,2100	0,2150	0,2200	0,2250	55	0,2530	0,2585	0,2640	0,2695	0,2750
51	0,2091	0,2142	0,2193	0,2244	0,2295	56	0,2576	0,2632	0,2688	0,2744	0,2800
52	0,2132	0,2184	0,2236	0,2288	0,2340	57	0,2622	0,2679	0,2736	0,2793	0,2850
53	0,2173	0,2226	0,2279	0,2332	0,2385	58	0,2668	0,2726	0,2784	0,2842	0,2900
54	0,2214	0,2268	0,2322	0,2376	0,2430	59	0,2714	0,2773	0,2832	0,2891	0,2950
55	0,2255	0,2310	0,2365	0,2420	0,2475	60	0,2760	0,2820	0,2880	0,2940	0,3000
56	0,2296	0,2352	0,2408	0,2464	0,2520	61	0,2806	0,2867	0,2928	0,2989	0,3050
57	0,2337	0,2394	0,2451	0,2508	0,2565	62	0,2852	0,2914	0,2976	0,3038	0,3100
58	0,2378	0,2436	0,2494	0,2552	0,2610	63	0,2898	0,2961	0,3024	0,3087	0,3150
59	0,2419	0,2478	0,2537	0,2596	0,2655	64	0,2944	0,3008	0,3072	0,3136	0,3200
60	0,2460	0,2520	0,2580	0,2640	0,2700	65	0,2990	0,3055	0,3120	0,3185	0,3250

Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dide in Centimetern:				
	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60
Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern					
51	0,2601					56	0,3136				
52	0,2652	0,2704				57	0,3192	0,3249			
53	0,2703	0,2756	0,2809			58	0,3248	0,3306	0,3364		
54	0,2754	0,2808	0,2862	0,2916		59	0,3304	0,3363	0,3422	0,3481	
55	0,2805	0,2860	0,2915	0,2970	0,3025	60	0,3360	0,3420	0,3480	0,3540	0,3600
56	0,2856	0,2912	0,2968	0,3024	0,3080	61	0,3416	0,3477	0,3538	0,3599	0,3660
57	0,2907	0,2964	0,3021	0,3078	0,3135	62	0,3472	0,3534	0,3596	0,3658	0,3720
58	0,2958	0,3016	0,3074	0,3132	0,3190	63	0,3528	0,3591	0,3654	0,3717	0,3780
59	0,3009	0,3068	0,3127	0,3186	0,3245	64	0,3584	0,3648	0,3712	0,3776	0,3840
60	0,3060	0,3120	0,3180	0,3240	0,3300	65	0,3640	0,3705	0,3770	0,3835	0,3900
61	0,3111	0,3172	0,3233	0,3294	0,3355	66	0,3696	0,3762	0,3828	0,3894	0,3960
62	0,3162	0,3224	0,3286	0,3348	0,3410	67	0,3752	0,3819	0,3886	0,3953	0,4020
63	0,3213	0,3276	0,3339	0,3402	0,3465	68	0,3808	0,3876	0,3944	0,4012	0,4080
64	0,3264	0,3328	0,3392	0,3456	0,3520	69	0,3864	0,3933	0,4002	0,4071	0,4140
65	0,3315	0,3380	0,3445	0,3510	0,3575	70	0,3920	0,3990	0,4060	0,4130	0,4200
66	0,3366	0,3432	0,3498	0,3564	0,3630	71	0,3976	0,4047	0,4118	0,4189	0,4260
67	0,3417	0,3484	0,3551	0,3618	0,3685	72	0,4032	0,4104	0,4176	0,4248	0,4320
68	0,3468	0,3536	0,3604	0,3672	0,3740	73	0,4088	0,4161	0,4234	0,4307	0,4380
69	0,3519	0,3588	0,3657	0,3726	0,3795	74	0,4144	0,4218	0,4292	0,4366	0,4440
70	0,3570	0,3640	0,3710	0,3780	0,3850	75	0,4200	0,4275	0,4350	0,4425	0,4500

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
61	0,3721					66	0,4356				
62	0,3782	0,3844				67	0,4422	0,4489			
63	0,3843	0,3906	0,3969			68	0,4488	0,4556	0,4624		
64	0,3904	0,3968	0,4032	0,4096		69	0,4554	0,4623	0,4692	0,4761	
65	0,3965	0,4030	0,4095	0,4160	0,4225	70	0,4620	0,4690	0,4760	0,4830	
66	0,4026	0,4092	0,4158	0,4224	0,4290	71	0,4686	0,4757	0,4828	0,4899	
67	0,4087	0,4154	0,4221	0,4288	0,4355	72	0,4752	0,4824	0,4896	0,4968	
68	0,4148	0,4216	0,4284	0,4352	0,4420	73	0,4818	0,4891	0,4964	0,5037	
69	0,4209	0,4278	0,4347	0,4416	0,4485	74	0,4884	0,4958	0,5032	0,5106	
70	0,4270	0,4340	0,4410	0,4480	0,4550	75	0,4950	0,5025	0,5100	0,5175	
71	0,4331	0,4402	0,4473	0,4544	0,4615	76	0,5016	0,5092	0,5168	0,5244	
72	0,4392	0,4464	0,4536	0,4608	0,4680	77	0,5082	0,5159	0,5236	0,5313	
73	0,4453	0,4526	0,4599	0,4672	0,4745	78	0,5148	0,5226	0,5304	0,5382	
74	0,4514	0,4588	0,4662	0,4736	0,4810	79	0,5214	0,5293	0,5372	0,5451	
75	0,4575	0,4650	0,4725	0,4800	0,4875	80	0,5280	0,5360	0,5440	0,5520	
76	0,4636	0,4712	0,4788	0,4864	0,4940	81	0,5346	0,5427	0,5508	0,5589	
77	0,4697	0,4774	0,4851	0,4928	0,5005	82	0,5412	0,5494	0,5576	0,5658	
78	0,4758	0,4836	0,4914	0,4992	0,5070	83	0,5478	0,5561	0,5644	0,5727	
79	0,4819	0,4898	0,4977	0,5056	0,5135	84	0,5544	0,5628	0,5712	0,5796	
80	0,4880	0,4960	0,5040	0,5120	0,5200	85	0,5610	0,5695	0,5780	0,5865	

Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:					Breite in Centimetern	Dicke in Centimetern:				
	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80
	Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern						Querschnitt in Quadratmetern, auch Inhalt für 1 Meter Länge in Kubikmetern				
71	0,5041					76	0,5776				
72	0,5112	0,5184				77	0,5852	0,5929			
73	0,5183	0,5256	0,5329			78	0,5928	0,6006	0,6084		
74	0,5254	0,5328	0,5402	0,5476		79	0,6004	0,6083	0,6162	0,6241	
75	0,5325	0,5400	0,5475	0,5550	0,5625	80	0,6080	0,6160	0,6240	0,6320	
76	0,5396	0,5472	0,5548	0,5624	0,5700	81	0,6156	0,6237	0,6318	0,6399	
77	0,5467	0,5544	0,5621	0,5698	0,5775	82	0,6232	0,6314	0,6396	0,6478	
78	0,5538	0,5616	0,5694	0,5772	0,5850	83	0,6308	0,6391	0,6474	0,6557	
79	0,5609	0,5688	0,5767	0,5846	0,5925	84	0,6384	0,6468	0,6552	0,6636	
80	0,5680	0,5760	0,5840	0,5920	0,6000	85	0,6460	0,6545	0,6630	0,6715	
81	0,5751	0,5832	0,5913	0,5994	0,6075	86	0,6536	0,6622	0,6708	0,6794	
82	0,5822	0,5904	0,5986	0,6068	0,6150	87	0,6612	0,6699	0,6786	0,6873	
83	0,5893	0,5976	0,6059	0,6142	0,6225	88	0,6688	0,6776	0,6864	0,6952	
84	0,5964	0,6048	0,6132	0,6216	0,6300	89	0,6764	0,6853	0,6942	0,7031	
85	0,6035	0,6120	0,6205	0,6290	0,6375	90	0,6840	0,6930	0,7020	0,7110	
86	0,6106	0,6192	0,6278	0,6364	0,6450	91	0,6916	0,7007	0,7098	0,7189	
87	0,6177	0,6264	0,6351	0,6438	0,6525	92	0,6992	0,7084	0,7176	0,7268	
88	0,6248	0,6336	0,6424	0,6512	0,6600	93	0,7068	0,7161	0,7254	0,7347	
89	0,6319	0,6408	0,6497	0,6586	0,6675	94	0,7144	0,7238	0,7332	0,7426	
90	0,6390	0,6480	0,6570	0,6660	0,6750	95	0,7220	0,7315	0,7410	0,7505	

Hilfsta fel

zur Umrechnung von Kubikfuß in Kubikmeter.

(Wo bei der Endung auf 2 Nullen abweichende Schrift gewählt ist, beträgt der genauere Werth etwas mehr.)

Kubikfuß	Preussische (auch Sächsische)	Hamburgische Schleswig- Holsteinische	Hannoversche	Sessens- Casselsche	Wätersche	Sessens- Darmstädtsche	Meissensche	Ant Hamburg (Frankfurt a. M.)	Ant Meissens- heimer	Hohen- solernsche	Kubikfuß
sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Kubikmeters:											
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
1/4	. 0077	. 0059	. 0062	. 0060	. 0062	. 0039	. 0068	. 0058	. 0093	. 0059	1/4
1/2	. 0155	. 0118	. 0125	. 0119	. 0124	. 0078	. 0135	. 0115	. 0185	. 0118	1/2
3/4	. 0232	. 0177	. 0187	. 0179	. 0186	. 0117	. 0203	. 0173	. 0278	. 0176	3/4
1	. 0309	. 0235	. 0249	. 0238	. 0249	. 0156	. 027	. 0231	. 0370	. 0235	1
2	. 0618	. 0471	. 0498	. 0476	. 0497	. 0313	. 054	. 0461	. 0741	. 0470	2
3	. 0927	. 0706	. 0748	. 0714	. 0746	. 0469	. 081	. 0692	. 1111	. 0705	3
4	. 1237	. 0941	. 0997	. 0952	. 0994	. 0625	. 108	. 0922	. 1481	. 0941	4
5	. 1546	. 1177	. 1246	. 1191	. 1243	. 0781	. 135	. 1153	. 1852	. 1176	5
6	. 1855	. 1412	. 1495	. 1429	. 1492	. 0938	. 162	. 1383	. 2222	. 1411	6
7	. 2164	. 1647	. 1744	. 1667	. 1740	. 1094	. 189	. 1614	. 2593	. 1646	7
8	. 2473	. 1883	. 1994	. 1905	. 1989	. 1250	. 216	. 1844	. 2963	. 1881	8
9	. 2782	. 2118	. 2243	. 2143	. 2237	. 1406	. 243	. 2075	. 3333	. 2116	9
10	. 3092	. 2353	. 2492	. 2381	. 2486	. 1563	. 270	. 2305	. 3704	. 2351	10
11	. 3401	. 2589	. 2741	. 2619	. 2735	. 1719	. 297	. 2536	. 4074	. 2587	11
12	. 3710	. 2824	. 2991	. 2857	. 2983	. 1875	. 324	. 2766	. 4444	. 2822	12
13	. 4019	. 3059	. 3240	. 3095	. 3232	. 2031	. 351	. 2997	. 4815	. 3057	13
14	. 4328	. 3295	. 3489	. 3333	. 3481	. 2188	. 378	. 3228	. 5185	. 3292	14
15	. 4637	. 3530	. 3738	. 3572	. 3729	. 2344	. 405	. 3458	. 5556	. 3527	15
16	. 4947	. 3765	. 3987	. 3810	. 3978	. 2500	. 432	. 3689	. 5926	. 3762	16
17	. 5256	. 4001	. 4237	. 4048	. 4226	. 2656	. 459	. 3919	. 6296	. 3997	17
18	. 5565	. 4236	. 4486	. 4286	. 4475	. 2813	. 486	. 4150	. 6667	. 4233	18
19	. 5874	. 4471	. 4735	. 4524	. 4724	. 2969	. 513	. 4380	. 7037	. 4468	19
20	. 6183	. 4707	. 4984	. 4762	. 4972	. 3125	. 540	. 4611	. 7407	. 4703	20
21	. 6492	. 4942	. 5233	. 5000	. 5221	. 3281	. 567	. 4841	. 7778	. 4938	21
22	. 6802	. 5177	. 5483	. 5238	. 5469	. 3438	. 594	. 5072	. 8148	. 5173	22
23	. 7111	. 5413	. 5732	. 5476	. 5718	. 3594	. 621	. 5302	. 8519	. 5408	23
24	. 7420	. 5648	. 5981	. 5714	. 5967	. 3750	. 648	. 5533	. 8889	. 5643	24
25	. 7729	. 5884	. 6230	. 5953	. 6215	. 3906	. 675	. 5764	. 9259	. 5879	25
26	. 8038	. 6119	. 6479	. 6191	. 6464	. 4063	. 702	. 5994	. 9630	. 6114	26
27	. 8347	. 6354	. 6729	. 6429	. 6712	. 4219	. 729	. 6225	. 10000	. 6349	27
28	. 8656	. 6590	. 6978	. 6667	. 6961	. 4375	. 756	. 6455	. 10370	. 6584	28
29	. 8966	. 6825	. 7227	. 6905	. 7210	. 4531	. 783	. 6686	. 10741	. 6819	29
30	. 9275	. 7060	. 7476	. 7143	. 7458	. 4688	. 810	. 6916	. 11111	. 7054	30
31	. 9584	. 7296	. 7726	. 7381	. 7707	. 4844	. 837	. 7147	. 11481	. 7289	31
32	. 9893	. 7531	. 7975	. 7619	. 7956	. 5000	. 864	. 7377	. 11852	. 7524	32
33	. 10202	. 7766	. 8224	. 7857	. 8204	. 5156	. 891	. 7608	. 12222	. 7760	33
34	. 10511	. 8002	. 8473	. 8095	. 8453	. 5313	. 918	. 7838	. 12593	. 7995	34
35	. 10821	. 8237	. 8722	. 8334	. 8701	. 5469	. 945	. 8069	. 12963	. 8230	35

Kubikfuß	find, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Kubikmeters:										Kubikfuß
	Strahl- ſche (auf Dänische)	Danbarger, Schilling- ſche Dollernſche	Danb- ſche	ſſen- ſche	Danb- ſche	ſſen- ſche	ſſen- ſche	ſſen- ſche	ſſen- ſche	ſſen- ſche	
	em dec	em dec	em dec	em dec	em dec	em dec	em dec	em dec	em dec	em dec	
36	1 1130	. 8472	. 8972	. 8572	. 8950	. 5625	. 972	. 8299	1 3333	. 8465	36
37	1 1439	. 8708	. 9221	. 8810	. 9199	. 5781	. 999	. 8530	1 3704	. 8700	37
38	1 1748	. 8943	. 9470	. 9048	. 9447	. 5938	1 026	. 8761	1 4074	. 8935	38
39	1 2057	. 9178	. 9719	. 9286	. 9696	. 6094	1 053	. 8991	1 4444	. 9170	39
40	1 2366	. 9414	. 9968	. 9524	. 9944	. 6250	1 080	. 9222	1 4815	. 9406	40
41	1 2676	. 9649	1 0218	. 9762	1 0193	. 6406	1 107	. 9452	1 5185	. 9641	41
42	1 2985	. 9884	1 0467	1 0000	1 0442	. 6563	1 134	. 9683	1 5556	. 9876	42
43	1 3294	1 0120	1 0716	1 0238	1 0690	. 6719	1 161	. 9913	1 5926	1 0111	43
44	1 3603	1 0355	1 0965	1 0476	1 0939	. 6875	1 188	1 0144	1 6296	1 0346	44
45	1 3912	1 0590	1 1214	1 0715	1 1187	. 7031	1 215	1 0374	1 6667	1 0581	45
46	1 4221	1 0826	1 1464	1 0953	1 1436	. 7188	1 242	1 0605	1 7037	1 0816	46
47	1 4531	1 1061	1 1713	1 1191	1 1685	. 7344	1 269	1 0835	1 7407	1 1052	47
48	1 4840	1 1296	1 1962	1 1429	1 1933	. 7500	1 296	1 1066	1 7778	1 1287	48
49	1 5149	1 1532	1 2211	1 1667	1 2182	. 7656	1 323	1 1296	1 8148	1 1522	49
50	1 5458	1 1767	1 2461	1 1905	1 2431	. 7813	1 350	1 1527	1 8519	1 1757	50
51	1 5767	1 2002	1 2710	1 2143	1 2679	. 7969	1 377	1 1758	1 8889	1 1992	51
52	1 6076	1 2238	1 2959	1 2381	1 2928	. 8125	1 404	1 1988	1 9259	1 2227	52
53	1 6385	1 2473	1 3208	1 2619	1 3176	. 8281	1 431	1 2219	1 9630	1 2462	53
54	1 6695	1 2708	1 3457	1 2857	1 3425	. 8438	1 458	1 2449	2 0000	1 2698	54
55	1 7004	1 2944	1 3707	1 3096	1 3674	. 8594	1 485	1 2680	2 0370	1 2933	55
56	1 7313	1 3179	1 3956	1 3334	1 3922	. 8750	1 512	1 2910	2 0741	1 3168	56
57	1 7622	1 3414	1 4205	1 3572	1 4171	. 8906	1 539	1 3141	2 1111	1 3403	57
58	1 7931	1 3650	1 4454	1 3810	1 4419	. 9063	1 566	1 3371	2 1481	1 3638	58
59	1 8240	1 3885	1 4703	1 4048	1 4668	. 9219	1 593	1 3602	2 1852	1 3873	59
60	1 8550	1 4120	1 4953	1 4286	1 4917	. 9375	1 620	1 3832	2 2222	1 4108	60
61	1 8859	1 4356	1 5202	1 4524	1 5165	. 9531	1 647	1 4063	2 2593	1 4344	61
62	1 9168	1 4591	1 5451	1 4762	1 5414	. 9688	1 674	1 4293	2 2963	1 4579	62
63	1 9477	1 4826	1 5700	1 5000	1 5662	. 9844	1 701	1 4524	2 3333	1 4814	63
64	1 9786	1 5062	1 5949	1 5238	1 5911	1 0000	1 728	1 4755	2 3704	1 5049	64
65	2 0095	1 5297	1 6199	1 5477	1 6160	1 0156	1 755	1 4985	2 4074	1 5284	65
66	2 0405	1 5532	1 6448	1 5715	1 6408	1 0313	1 782	1 5216	2 4444	1 5519	66
67	2 0714	1 5768	1 6697	1 5953	1 6657	1 0469	1 809	1 5446	2 4815	1 5754	67
68	2 1023	1 6003	1 6946	1 6191	1 6905	1 0625	1 836	1 5677	2 5185	1 5990	68
69	2 1332	1 6238	1 7195	1 6429	1 7154	1 0781	1 863	1 5907	2 5556	1 6225	69
70	2 1641	1 6474	1 7445	1 6667	1 7403	1 0938	1 890	1 6138	2 5926	1 6460	70
71	2 1950	1 6709	1 7694	1 6905	1 7651	1 1094	1 917	1 6368	2 6296	1 6695	71
72	2 2260	1 6944	1 7943	1 7143	1 7900	1 1250	1 944	1 6599	2 6667	1 6930	72
73	2 2569	1 7180	1 8192	1 7381	1 8149	1 1406	1 971	1 6829	2 7037	1 7165	73
74	2 2878	1 7415	1 8442	1 7619	1 8397	1 1563	1 998	1 7060	2 7407	1 7400	74
75	2 3187	1 7651	1 8691	1 7858	1 8646	1 1719	2 025	1 7291	2 7778	1 7636	75
76	2 3496	1 7886	1 8940	1 8096	1 8894	1 1875	2 052	1 7521	2 8148	1 7871	76
77	2 3805	1 8121	1 9189	1 8334	1 9143	1 2031	2 079	1 7752	2 8519	1 8106	77
78	2 4114	1 8357	1 9438	1 8572	1 9392	1 2188	2 106	1 7982	2 8889	1 8341	78
79	2 4424	1 8592	1 9688	1 8810	1 9640	1 2344	2 133	1 8213	2 9259	1 8576	79
80	2 4733	1 8827	1 9937	1 9048	1 9889	1 2500	2 160	1 8443	2 9630	1 8811	80

Kubikfuß	Brandfäße (eingesägt)	Hamburgr. Balken- Hölztafel	Hamburgr. Hölztafel	Brandfäße	Brandfäße	Brandfäße	Brandfäße	Brandfäße	Brandfäße	Brandfäße	Kubikfuß
find, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Kubikmeters:											
	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	cm dec	
81	2 5042	1 9063	2 0186	1 9286	2 0137	1 2656	2 187	1 8674	3 0000	1 9046	81
82	2 5351	1 9298	2 0435	1 9524	2 0386	1 2813	2 214	1 8904	3 0370	1 9281	82
83	2 5660	1 9533	2 0684	1 9762	2 0635	1 2969	2 241	1 9135	3 0741	1 9517	83
84	2 5969	1 9769	2 0934	2 0000	2 0883	1 3125	2 268	1 9365	3 1111	1 9752	84
85	2 6279	2 0004	2 1183	2 0239	2 1132	1 3281	2 295	1 9596	3 1481	1 9987	85
86	2 6588	2 0239	2 1432	2 0477	2 1380	1 3438	2 322	1 9826	3 1852	2 0222	86
87	2 6897	2 0475	2 1681	2 0715	2 1629	1 3594	2 349	2 0057	3 2222	2 0457	87
88	2 7206	2 0710	2 1930	2 0953	2 1878	1 3750	2 376	2 0288	3 2593	2 0692	88
89	2 7515	2 0945	2 2180	2 1191	2 2126	1 3906	2 403	2 0518	3 2963	2 0927	89
90	2 7824	2 1181	2 2429	2 1429	2 2375	1 4063	2 430	2 0749	3 3333	2 1163	90
91	2 8134	2 1416	2 2678	2 1667	2 2624	1 4219	2 457	2 0979	3 3704	2 1398	91
92	2 8443	2 1651	2 2927	2 1905	2 2872	1 4375	2 484	2 1210	3 4074	2 1633	92
93	2 8752	2 1887	2 3177	2 2143	2 3121	1 4531	2 511	2 1440	3 4444	2 1868	93
94	2 9061	2 2122	2 3426	2 2381	2 3369	1 4688	2 538	2 1671	3 4815	2 2103	94
95	2 9370	2 2357	2 3675	2 2620	2 3618	1 4844	2 565	2 1901	3 5185	2 2338	95
96	2 9679	2 2593	2 3924	2 2858	2 3867	1 5000	2 592	2 2132	3 5556	2 2573	96
97	2 9989	2 2828	2 4173	2 3096	2 4115	1 5156	2 619	2 2362	3 5926	2 2809	97
98	3 0298	2 3063	2 4423	2 3334	2 4364	1 5313	2 646	2 2593	3 6296	2 3044	98
99	3 0607	2 3299	2 4672	2 3572	2 4612	1 5469	2 673	2 2823	3 6667	2 3279	99
100	3 0916	2 3534	2 4921	2 3810	2 4861	1 5625	2 700	2 3054	3 7037	2 3514	100

Zur Benutzung des Raumes wird hier angefügt:

Nachweisung

des Bedarfs an Pflanzen zur Bepflanzung eines Hektars im gleichseitigen Dreieck und im Quadrat.

Entfernung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen		Entfernung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen		Entfernung der Pflanzen Meter	Bedarf an Pflanzen	
	im Dreieck Stück	im Quadrat Stück		im Dreieck Stück	im Quadrat Stück		im Dreieck Stück	im Quadrat Stück
0,1	1 154 700	1 000 000	1,1	9543	8265	2,2	2386	2066
0,2	288 675	250 000	1,2	8019	6944	2,4	2005	1736
0,3	128 300	111 111	1,3	6833	5917	2,6	1708	1479
0,4	72 169	62 500	1,4	5891	5102	2,8	1473	1276
0,5	46 188	40 000	1,5	5132	4444	3,0	1283	1111
0,6	32 075	27 778	1,6	4511	3906	3,2	1128	977
0,7	23 565	20 408	1,7	3996	3460	3,4	999	865
0,8	18 042	15 625	1,8	3564	3087	3,6	891	772
0,9	14 256	12 346	1,9	3199	2770	3,8	800	693
1,0	11 547	10 000	2,0	2887	2500	4,0	722	625

Hilfstafel

zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter.

Bisherige Raummaße	Preussische (auch dänische) Klafter à 108 Rfb.		Schleswig-Holsteinische Brennholz Faden à 80 Cam- burger Rfb.		Rutholz Faden à 108 Cam- burger Rfb.		Saundverische Klafter à 144 Rfb.		Klafter (Fass- fächer) à 80 Rfb.		Hessen-Casselsche Klafter à 150 Rfb.		Klafter à 144 Rfb.		Bisherige Raummaße
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:														
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	
— 1/16	209		132		159		224		125		223		214		1/16 —
1/12 —	278		177		212		299		166		298		286		— 1/12
— 1/8	417		265		318		449		249		447		429		1/8 —
2/12 —	556		353		424		598		332		595		572		— 2/12
— 3/16	626		397		477		673		374		670		643		3/16 —
— 1/4 —	835		530		635		897		498		893		857		— 1/4 —
— 5/16	1043		662		794		1121		623		1116		1072		5/16 —
4/12	1113		706		847		1196		665		1191		1143		— 4/12
— 3/8	1252		794		953		1346		748		1340		1286		3/8 —
5/12	1391		883		1059		1495		831		1488		1429		— 5/12
— 7/16	1461		927		1112		1570		872		1563		1500		7/16 —
— 1/2 —	1669		1059		1271		1794		997		1786		1715		— 1/2 —
— 9/16	1878		1191		1430		2019		1121		2009		1929		9/16 —
7/12 —	1948		1236		1483		2093		1163		2084		2000		— 7/12
— 5/8	2087		1324		1589		2243		1246		2233		2143		5/8 —
8/12 —	2226		1412		1694		2392		1329		2381		2286		— 8/12
— 11/16	2295		1456		1747		2467		1371		2456		2358		11/16 —
— 3/4 —	2504		1589		1906		2692		1495		2679		2572		— 3/4 —
— 13/16	2713		1721		2065		2916		1620		2902		2786		13/16 —
10/12 —	2782		1765		2118		2991		1661		2977		2858		— 10/12
— 7/8	2922		1853		2224		3140		1744		3126		3000		7/8 —
11/12 —	3061		1942		2330		3290		1828		3274		3143		— 11/12
— 15/16	3130		1986		2383		3364		1869		3349		3215		15/16 —
1	3339		2118		2542		3589		1994		3572		3429		1
2	6678		4236		5083		7177		3987		7144		6858		2
3	10017		6354		7625		10766		5981		10716		10287		3
4	13356		8472		10167		14355		7975		14288		13716		4
5	16695		10591		12709		17944		9969		17860		17146		5
6	20033		12709		15250		21532		11962		21432		20575		6
7	23372		14827		17792		25121		13956		25004		24004		7
8	26711		16945		20334		28710		15950		28576		27433		8
9	30050		19063		22875		32298		17943		32148		30862		9
10	33389		21181		25417		35887		19937		35720		34291		10
11	36728		23299		27959		39476		21931		39292		37720		11
12	40067		25417		30500		43064		23924		42864		41149		12
13	43406		27535		33042		46653		25918		46436		44578		13
14	46745		29653		35584		50242		27912		50008		48007		14
15	50084		31772		38126		53831		29906		53580		51437		15

Hölztafel

zur Umrechnung der bisherigen Raum-Holzmaße in Kubikmeter.

Bisherige Raummaße	Bayerische Klaftern à 126 Rfb.		Oeffen- Darmstädt- sche Stößen à 100 Rfb.		Rasfausche Klafter à 144 Kub.- Werfuß		Amt Somburger Klafter à 144 Kub.- Werfuß		Frank- furter Waldklafter à 126 Rfb.		Amt Meißen- heimer Klafter à 81 Rfb.		Hohen- sollernsche Klafter à 144 Rfb.		Bisherige Raummaße	
	Kub. abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:															
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec		
— 1/16	196		098		243		207		182		188		212		1/16 —	
1/12 —	261		130		324		277		242		250		282		— 1/12	
— 1/8	392		195		486		415		363		375		423		1/8 —	
2/12 —	522		260		648		553		484		500		564		— 2/12	
— 3/16	587		293		729		622		545		563		635		3/16 —	
— 1/4 —	783		391		972		830		726		750		847		— 1/4 —	
— 5/16	979		488		1215		1037		908		938		1058		5/16 —	
4/12 —	1044		521		1296		1107		968		1000		1129		— 4/12	
— 3/8	1175		586		1458		1245		1089		1125		1270		3/8 —	
5/12 —	1305		651		1620		1383		1210		1250		1411		— 5/12	
— 7/16	1370		684		1701		1452		1271		1313		1481		7/16 —	
— 1/2 —	1566		781		1944		1660		1452		1500		1693		— 1/2 —	
— 9/16	1762		879		2187		1867		1634		1688		1905		9/16 —	
7/12 —	1827		911		2268		1937		1694		1750		1975		— 7/12	
— 5/8	1958		977		2430		2075		1816		1875		2116		5/8 —	
8/12 —	2088		1042		2592		2213		1937		2000		2257		— 8/12	
— 11/16	2154		1074		2673		2282		1997		2063		2328		11/16 —	
— 3/4 —	2349		1172		2916		2490		2179		2250		2540		— 3/4 —	
— 13/16	2545		1270		3159		2697		2360		2438		2751		13/16 —	
10/12 —	2610		1302		3240		2767		2421		2500		2822		— 10/12	
— 7/8	2741		1367		3402		2905		2542		2625		2963		7/8 —	
11/12 —	2871		1432		3564		3043		2663		2750		3103		— 11/12	
— 15/16	2937		1465		3645		3112		2723		2813		3174		15/16 —	
1	3133		1563		3888		3320		2905		3		3386		1	
2	6265		3125		7776		6640		5810		6		6772		2	
3	9398		4688		11664		9959		8714		9		10158		3	
4	12530		6250		15552		13279		11619		12		13544		4	
5	15663		7813		19440		16599		14524		15		16930		5	
6	18795		9375		23328		19919		17429		18		20316		6	
7	21928		10938		27216		23239		20334		21		23702		7	
8	25060		12500		31104		26558		23238		24		27088		8	
9	28193		14063		34992		29878		26143		27		30474		9	
10	31325		15625		38880		33198		29048		30		33860		10	
11	34458		17188		42768		36518		31953		33		37246		11	
12	37590		18750		46656		39838		34858		36		40632		12	
13	40723		20313		50544		43157		37762		39		44018		13	
14	43855		21875		54432		46477		40667		42		47404		14	
15	46988		23438		58320		49797		43572		45		50790		15	

Bisherige Raummaße	Brennstische (auch bänische) Klafter à 108 Rfß.		Schleswig-Holsteinsche Brennholz Faden à 90 Kam- burger Rfß.		Kuhholz Faden à 108 Kam- burger Rfß.		Handboische Klafter à 144 Rfß.		Raiter (Darg- forten) à 80 Rfß.		Felsen-Gastische Klafter à 150 Rfß.		Klafter à 144 Rfß.		Bisherige Raummaße	
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:															
	em	dec	em	dec	em	dec	em	dec	em	dec	em	dec	em	dec		
16	53	422	33	890	40	667	57	419	31	899	57	152	54	866	16	
17	56	761	36	008	43	209	61	008	33	893	60	724	58	295	17	
18	60	100	38	126	45	751	64	597	35	887	64	296	61	724	18	
19	63	439	40	244	48	292	68	185	37	880	67	868	65	153	19	
20	66	778	42	362	50	834	71	774	39	874	71	440	68	582	20	
21	70	117	44	480	53	376	75	363	41	868	75	012	72	011	21	
22	73	456	46	598	55	917	78	951	43	861	78	584	75	440	22	
23	76	795	48	716	58	459	82	549	45	855	82	156	78	869	23	
24	80	134	50	834	61	001	86	129	47	849	85	728	82	298	24	
25	83	473	52	953	63	543	89	718	49	843	89	300	85	728	25	
26	86	811	55	071	66	084	93	306	51	836	92	872	89	157	26	
27	90	150	57	189	68	626	96	895	53	830	96	444	92	586	27	
28	93	489	59	307	71	168	100	484	55	824	100	016	96	015	28	
29	96	828	61	425	73	709	104	072	57	817	103	588	99	444	29	
30	100	167	63	543	76	251	107	661	59	811	107	160	102	873	30	
31	103	506	65	661	78	793	111	250	61	805	110	732	106	302	31	
32	106	845	67	779	81	334	114	838	63	798	114	304	109	731	32	
33	110	184	69	897	83	876	118	427	65	792	117	876	113	160	33	
34	113	523	72	015	86	418	122	016	67	786	121	448	116	589	34	
35	116	862	74	134	88	960	125	605	69	780	125	020	120	019	35	
36	120	200	76	252	91	501	129	193	71	773	128	592	123	448	36	
37	123	539	78	370	94	043	132	782	73	767	132	164	126	877	37	
38	126	878	80	488	96	585	136	371	75	761	135	736	130	306	38	
39	130	217	82	606	99	126	139	959	77	754	139	308	133	735	39	
40	133	556	84	724	101	668	143	548	79	748	142	880	137	164	40	
41	136	895	86	842	104	210	147	137	81	742	146	452	140	593	41	
42	140	234	88	960	106	751	150	725	83	735	150	024	144	022	42	
43	143	573	91	078	109	293	154	314	85	729	153	596	147	451	43	
44	146	912	93	196	111	835	157	903	87	723	157	168	150	880	44	
45	150	251	95	315	114	377	161	492	89	717	160	740	154	310	45	
46	153	589	97	433	116	918	165	080	91	710	164	312	157	739	46	
47	156	928	99	551	119	460	168	669	93	704	167	884	161	168	47	
48	160	267	101	669	122	002	172	258	95	698	171	456	164	597	48	
49	163	606	103	787	124	543	175	846	97	691	175	028	168	026	49	
50	166	945	105	905	127	085	179	435	99	685	178	600	171	455	50	
51	170	284	108	023	129	627	183	024	101	679	182	172	174	884	51	
52	173	623	110	141	132	168	186	612	103	672	185	744	178	313	52	
53	176	962	112	259	134	710	190	201	105	666	189	316	181	742	53	
54	180	301	114	377	137	252	193	790	107	660	192	888	185	171	54	
55	183	640	116	496	139	794	197	379	109	654	196	460	188	601	55	
56	186	978	118	614	142	335	200	967	111	647	200	032	192	030	56	
57	190	317	120	732	144	877	204	556	113	641	203	604	195	459	57	
58	193	656	122	850	147	419	208	145	115	635	207	176	198	888	58	
59	196	995	124	968	149	960	211	733	117	628	210	748	202	317	59	
60	200	334	127	086	152	502	215	322	119	622	214	320	205	746	60	

Bisherige Raummaße	Bayerische Klafter à 126 Kub. Fuß.		Hessen- Darmstäd- tische Steden à 100 Kub. Fuß.		Rheinische Klafter à 144 Kub.- Fuß. Wertfuß		Rmt Homburger Klafter à 144 Kub.- Fuß. Wertfuß		Frank- furter Waldkloster à 126 Kub. Fuß.		Rmt Meißen- heimer Klafter à 81 Kub. Fuß.		Hohen- zollernsche Klafter à 144 Kub. Fuß.		Bisherige Raummaße
	sind, abgerundet, ganze und Bruchtheile des Raum-Kubikmeters:														
	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	cm	dec	
16	50	120	25	000	62	208	53	117	46	477	48	.	54	176	16
17	53	253	26	563	66	096	56	437	49	382	51	.	57	562	17
18	56	385	28	125	69	984	59	756	52	286	54	.	60	948	18
19	59	518	29	688	73	872	63	076	55	191	57	.	64	334	19
20	62	650	31	250	77	760	66	396	58	096	60	.	67	720	20
21	65	783	32	813	81	648	69	716	61	001	63	.	71	106	21
22	68	915	34	375	85	536	73	036	63	906	66	.	74	492	22
23	72	048	35	938	89	424	76	355	66	810	69	.	77	878	23
24	75	180	37	500	93	312	79	675	69	715	72	.	81	264	24
25	78	313	39	063	97	200	82	995	72	620	75	.	84	650	25
26	81	445	40	625	101	088	86	315	75	525	78	.	88	036	26
27	84	578	42	188	104	976	89	635	78	430	81	.	91	422	27
28	87	710	43	750	108	864	92	954	81	334	84	.	94	808	28
29	90	843	45	313	112	752	96	274	84	239	87	.	98	194	29
30	93	975	46	875	116	640	99	594	87	144	90	.	101	580	30
31	97	108	48	438	120	528	102	914	90	049	93	.	104	966	31
32	100	240	50	000	124	416	106	234	92	954	96	.	108	352	32
33	103	373	51	563	128	304	109	553	95	858	99	.	111	738	33
34	106	505	53	125	132	192	112	873	98	763	102	.	115	124	34
35	109	638	54	688	136	080	116	193	101	668	105	.	118	510	35
36	112	770	56	250	139	968	119	513	104	573	108	.	121	896	36
37	115	903	57	813	143	856	122	833	107	478	111	.	125	282	37
38	119	035	59	375	147	744	126	152	110	382	114	.	128	668	38
39	122	168	60	938	151	632	129	472	113	287	117	.	132	054	39
40	125	300	62	500	155	520	132	792	116	192	120	.	135	440	40
41	128	433	64	063	159	408	136	112	119	097	123	.	138	826	41
42	131	565	65	625	163	296	139	432	122	002	126	.	142	212	42
43	134	698	67	188	167	184	142	751	124	906	129	.	145	598	43
44	137	830	68	750	171	072	146	071	127	811	132	.	148	984	44
45	140	963	70	313	174	960	149	391	130	716	135	.	152	370	45
46	144	095	71	875	178	848	152	711	133	621	138	.	155	756	46
47	147	228	73	438	182	736	156	031	136	526	141	.	159	142	47
48	150	360	75	000	186	624	159	350	139	430	144	.	162	528	48
49	153	493	76	563	190	512	162	670	142	335	147	.	165	914	49
50	156	625	78	125	194	400	165	990	145	240	150	.	169	300	50
51	159	758	79	688	198	288	169	310	148	145	153	.	172	686	51
52	162	890	81	250	202	176	172	630	151	050	156	.	176	072	52
53	166	023	82	813	206	064	175	949	153	954	159	.	179	458	53
54	169	155	84	375	209	952	179	269	156	859	162	.	182	844	54
55	172	288	85	938	213	840	182	589	159	764	165	.	186	230	55
56	175	420	87	500	217	728	185	909	162	669	168	.	189	616	56
57	178	553	89	063	221	616	189	229	165	574	171	.	193	002	57
58	181	685	90	625	225	504	192	548	168	478	174	.	196	388	58
59	184	818	92	188	229	392	195	868	171	383	177	.	199	774	59
60	187	950	93	750	233	280	199	188	174	288	180	.	203	160	60

Reduktionsstafel

für preussische □ Ruthen in Hektare, Are und □ Meter.

1	0.00.14,2	37	0.05.24,8	73	0.10.35,5	109	0.15.46,1	145	0.20.56,8
2	0.00.28,4	38	0.05.39,0	74	0.10.49,7	110	0.15.60,3	146	0.20.70,9
3	0.00.42,6	39	0.05.53,2	75	0.10.63,8	111	0.15.74,5	147	0.20.85,1
4	0.00.56,7	40	0.05.67,4	76	0.10.78,0	112	0.15.88,7	148	0.20.99,3
5	0.00.70,9	41	0.05.81,6	77	0.10.92,2	113	0.16.02,9	149	0.21.13,5
6	0.00.85,1	42	0.05.95,8	78	0.11.06,4	114	0.16.17,0	150	0.21.27,7
7	0.00.99,3	43	0.06.09,9	79	0.11.20,6	115	0.16.31,2	151	0.21.41,9
8	0.01.13,5	44	0.06.24,1	80	0.11.34,8	116	0.16.45,4	152	0.21.56,1
9	0.01.27,7	45	0.06.38,3	81	0.11.49,0	117	0.16.59,6	153	0.21.70,2
10	0.01.41,8	46	0.06.52,5	82	0.11.63,1	118	0.16.73,8	154	0.21.84,4
11	0.01.56,0	47	0.06.66,7	83	0.11.77,3	119	0.16.88,0	155	0.21.98,6
12	0.01.70,2	48	0.06.80,9	84	0.11.91,5	120	0.17.02,1	156	0.22.12,8
13	0.01.84,4	49	0.06.95,0	85	0.12.05,7	121	0.17.16,3	157	0.22.27,0
14	0.01.98,6	50	0.07.09,2	86	0.12.19,9	122	0.17.30,5	158	0.22.41,2
15	0.02.12,8	51	0.07.23,4	87	0.12.34,1	123	0.17.44,7	159	0.22.55,3
16	0.02.27,0	52	0.07.37,6	88	0.12.48,2	124	0.17.58,9	160	0.22.69,5
17	0.02.41,1	53	0.07.51,8	89	0.12.62,4	125	0.17.73,1	161	0.22.83,7
18	0.02.55,3	54	0.07.66,0	90	0.12.76,6	126	0.17.87,3	162	0.22.97,9
19	0.02.69,5	55	0.07.80,2	91	0.12.90,8	127	0.18.01,4	163	0.23.12,1
20	0.02.83,7	56	0.07.94,3	92	0.13.05,0	128	0.18.15,6	164	0.23.26,3
21	0.02.97,9	57	0.08.08,5	93	0.13.19,2	129	0.18.29,8	165	0.23.40,5
22	0.03.12,1	58	0.08.22,7	94	0.13.33,4	130	0.18.44,0	166	0.23.54,6
23	0.03.26,2	59	0.08.36,9	95	0.13.47,5	131	0.18.58,2	167	0.23.68,8
24	0.03.40,4	60	0.08.51,1	96	0.13.61,7	132	0.18.72,4	168	0.23.83,0
25	0.03.54,6	61	0.08.65,3	97	0.13.75,9	133	0.18.86,5	169	0.23.97,2
26	0.03.68,8	62	0.08.79,4	98	0.13.90,1	134	0.19.00,7	170	0.24.11,4
27	0.03.83,0	63	0.08.93,6	99	0.14.04,3	135	0.19.14,9	171	0.24.25,6
28	0.03.97,2	64	0.09.07,8	100	0.14.18,5	136	0.19.29,1	172	0.24.39,7
29	0.04.11,4	65	0.09.22,0	101	0.14.32,6	137	0.19.43,3	173	0.24.53,9
30	0.04.25,5	66	0.09.36,2	102	0.14.46,8	138	0.19.57,5	174	0.24.68,1
31	0.04.39,7	67	0.09.50,4	103	0.14.61,0	139	0.19.71,7	175	0.24.82,3
32	0.04.53,9	68	0.09.64,6	104	0.14.75,2	140	0.19.85,8	176	0.24.96,5
33	0.04.68,1	69	0.09.78,7	105	0.14.89,4	141	0.20.00,0	177	0.25.10,7
34	0.04.82,3	70	0.09.92,9	106	0.15.03,6	142	0.20.14,2	178	0.25.24,9
35	0.04.96,5	71	0.10.07,1	107	0.15.17,7	143	0.20.28,4	179	0.25.39,0
36	0.05.10,6	72	0.10.21,3	108	0.15.31,9	144	0.20.42,6	180	0.25.53,2

1 □ Zoll = 6,8406 □ Centimeter; 1 □ Fuß = 0,098504 □ Meter.

1 alte □ Meile = 5673,8 Hektare = 1,0087 neue □ Meilen.

10000 Morgen = 0,45391 neue □ Meile.

Reduktionstafel

für preussische Morgen in Hektare, Acre und □ Meter.

1	0. 25. 53,2	31	7. 91. 49,9	61	15. 57. 46,7	91	23. 23. 43,4
2	0. 51. 06,4	32	8. 17. 03,2	62	15. 82. 99,9	92	23. 48. 96,6
3	0. 76. 59,7	33	8. 42. 56,4	63	16. 08. 53,1	93	23. 74. 49,8
4	1. 02. 12,9	34	8. 68. 09,6	64	16. 34. 06,3	94	24. 00. 03,1
5	1. 27. 66,1	35	8. 93. 62,8	65	16. 59. 59,6	95	24. 25. 56,3
6	1. 53. 19,3	36	9. 19. 16,1	66	16. 85. 12,8	96	24. 51. 09,5
7	1. 78. 72,6	37	9. 44. 69,3	67	17. 10. 66,0	97	24. 76. 62,7
8	2. 04. 25,8	38	9. 70. 22,5	68	17. 36. 19,2	98	25. 02. 16,0
9	2. 29. 79,0	39	9. 95. 75,7	69	17. 61. 72,5	99	25. 27. 69,2
10	2. 55. 32,2	40	10. 21. 29,0	70	17. 87. 25,7	100	25. 53. 22,4
11	2. 80. 85,5	41	10. 46. 82,2	71	18. 12. 78,9		
12	3. 06. 38,7	42	10. 72. 35,4	72	18. 38. 32,1	200	51. 06. 44,8
13	3. 31. 91,9	43	10. 97. 88,6	73	18. 63. 85,4	300	76. 59. 67,2
14	3. 57. 45,1	44	11. 23. 41,9	74	18. 89. 38,6	400	102. 12. 89,7
15	3. 82. 98,4	45	11. 48. 95,1	75	19. 14. 91,8	500	127. 66. 12,1
16	4. 08. 51,6	46	11. 74. 48,3	76	19. 40. 45,0	600	153. 19. 34,5
17	4. 34. 04,8	47	12. 00. 01,5	77	19. 65. 98,3	700	178. 72. 56,9
18	4. 59. 58,0	48	12. 25. 54,8	78	19. 91. 51,5	800	204. 25. 79,3
19	4. 85. 11,3	49	12. 51. 08,0	79	20. 17. 04,7	900	229. 79. 01,7
20	5. 10. 64,5	50	12. 76. 61,2	80	20. 42. 57,9	1000	255. 32. 24,1
21	5. 36. 17,7	51	13. 02. 14,4	81	20. 68. 11,2	1100	280. 85. 46,6
22	5. 61. 70,9	52	13. 27. 67,7	82	20. 93. 64,4	1200	306. 38. 69,0
23	5. 87. 24,2	53	13. 53. 20,9	83	21. 19. 17,6	1300	331. 91. 91,4
24	6. 12. 77,4	54	13. 78. 74,1	84	21. 44. 70,8	1400	357. 45. 13,8
25	6. 38. 30,6	55	14. 04. 27,3	85	21. 70. 24,1	1500	382. 98. 36,2
26	6. 63. 83,8	56	14. 29. 80,6	86	21. 95. 77,3	1600	408. 51. 58,6
27	6. 89. 37,1	57	14. 55. 33,8	87	22. 21. 30,5	1700	434. 04. 81,0
28	7. 14. 90,3	58	14. 80. 87,0	88	22. 46. 83,7	1800	459. 58. 03,5
29	7. 40. 43,5	59	15. 06. 40,2	89	22. 72. 36,9	1900	485. 11. 25,9
30	7. 65. 96,7	60	15. 31. 93,4	90	22. 97. 90,2	2000	510. 64. 48,3

3000	765. 96. 72,4	6000	1531. 93. 44,9	9000	2297. 90. 17,3
4000	1021. 28. 96,6	7000	1787. 25. 69,0	10000	2553. 22. 41,4
5000	1276. 61. 20,7	8000	2042. 57. 93,1	20000	5106. 44. 82,9

Reduktionstafel

für preussische Schachteln à 144 Kubikfuß in Kubikmeter.

1	4,4519	6	26,7114	11	48,9709	16	71,2304	21	93,4899	26	115,7494
2	8,9038	7	31,1633	12	53,4228	17	75,6823	22	97,9418	27	120,2013
3	13,3557	8	35,6152	13	57,8747	18	80,1342	23	102,3937	28	124,6532
4	17,8076	9	40,0671	14	62,3266	19	84,5861	24	106,8456	29	129,1051
5	22,2595	10	44,5190	15	66,7785	20	89,0380	25	111,2975	30	133,5570

Reduktionstafel

für preussische Elle, Fuße und Ruthen in Metermaß.

a) 12theilige Elle in Centimeter.

1	2,615	3	7,846	5	13,077	7	18,308	9	23,539	11	28,770
2	5,231	4	10,462	6	15,693	8	20,924	10	26,154	12	31,385

b) 12theilige Fuße in Meter.

1	0,31385	21	6,5909	41	12,8680	61	19,1451	81	25,4221
2	0,6277	22	6,9048	42	13,1818	62	19,4589	82	25,7360
3	0,9416	23	7,2186	43	13,4957	63	19,7728	83	26,0498
4	1,2554	24	7,5325	44	13,8096	64	20,0866	84	26,3637
5	1,5693	25	7,8463	45	14,1234	65	20,4005	85	26,6775
6	1,8831	26	8,1602	46	14,4373	66	20,7143	86	26,9914
7	2,1970	27	8,4740	47	14,7511	67	21,0282	87	27,3053
8	2,5108	28	8,7879	48	15,0650	68	21,3420	88	27,6191
9	2,8247	29	9,1018	49	15,3788	69	21,6559	89	27,9330
10	3,1385	30	9,4156	50	15,6927	70	21,9697	90	28,2468
11	3,4524	31	9,7295	51	16,0065	71	22,2836	91	28,5607
12	3,7662	32	10,0433	52	16,3204	72	22,5975	92	28,8745
13	4,0801	33	10,3572	53	16,6342	73	22,9113	93	29,1884
14	4,3939	34	10,6710	54	16,9481	74	23,2252	94	29,5022
15	4,7078	35	10,9849	55	17,2619	75	23,5390	95	29,8161
16	5,0217	36	11,2987	56	17,5758	76	23,8529	96	30,1299
17	5,3355	37	11,6126	57	17,8896	77	24,1667	97	30,4438
18	5,6494	38	11,9264	58	18,2035	78	24,4806	98	30,7576
19	5,9632	39	12,2403	59	18,5174	79	24,7944	99	31,0715
20	6,2771	40	12,5541	60	18,8312	80	25,1083	100	31,3854

c) Ruthen in Meter.

1	3,7662	21	79,0911	41	154,4159	61	229,7408	81	305,0656
2	7,5325	22	82,8573	42	158,1822	62	233,5070	82	308,8318
3	11,2987	23	86,6236	43	161,9484	63	237,2732	83	312,5981
4	15,0650	24	90,3898	44	165,7146	64	241,0395	84	316,3643
5	18,8312	25	94,1560	45	169,4809	65	244,8057	85	320,1306
6	22,5975	26	97,9223	46	173,2471	66	248,5720	86	323,8968
7	26,3637	27	101,6885	47	177,0134	67	252,3382	87	327,6631
8	30,1299	28	105,4548	48	180,7796	68	256,1045	88	331,4293
9	33,8962	29	109,2210	49	184,5459	69	259,8707	89	335,1955
10	37,6624	30	112,9873	50	188,3121	70	263,6369	90	338,9618
11	41,4287	31	116,7535	51	192,0783	71	267,4032	91	342,7280
12	45,1949	32	120,5197	52	195,8446	72	271,1694	92	346,4943
13	48,9611	33	124,2860	53	199,6108	73	274,9357	93	350,2605
14	52,7274	34	128,0522	54	203,3771	74	278,7019	94	354,0267
15	56,4936	35	131,8185	55	207,1433	75	282,4681	95	357,7930
16	60,2599	36	135,5847	56	210,9096	76	286,2344	96	361,5592
17	64,0261	37	139,3510	57	214,6758	77	290,0006	97	365,3255
18	67,7924	38	143,1172	58	218,4420	78	293,7669	98	369,0917
19	71,5586	39	146,8834	59	222,2083	79	297,5331	99	372,8580
20	75,3248	40	150,6497	60	225,9745	80	301,2994	100	376,6242

1 Elle = 0,66694 Meter; 1 alte Meile = 1,0043 neue Meilen.
1 neue Meile = 7500 Meter = 7,5 Kilometer.